

امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2022 - 2023)

امتحانات
2024

مجاب عنها

تم تغيير بعض الأسئلة وفقاً لأخر تعديلات كتاب المدرسة مع الإشارة إليها بعلامة (★)

إدارة المرج التعليمية

محافظة القاهرة

1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءاً من ألف =
 أ 360.25 ب 3.025 ج 36.025 د 36.25
- 2 الجملة الرياضية: $18.03 + a = 25.91$ تُمثِّل
 أ معادلة. ب متغيراً. ج تعبيراً رياضياً. د لا شيء مما سبق.
- 3 أيُّ الأعداد التالية ليس عدداً أولياً؟
 أ 2 ب 7 ج 9 د 11
- 4 $7 \times \dots = 70,000$
 أ 10 ب 100 ج 1,000 د 10,000
- 5 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 ، 6 هو
 أ 18 ب 3 ج 24 د 6
- 6 قيمة الرقم 5 في العدد 7.235 تساوي
 أ 500 ب 0.05 ج 0.5 د 0.005
- 7 ★ $2.4 \div 0.4 = \dots$
 أ 6 ب 0.6 ج 60 د 600

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 91.374 هي
- 9 تقريب العدد العشري 453.678 لأقرب جزء من مائة هو
- 10 $41.74 + 23.47 = \dots$
- 11 $598 \div 10 = \dots$
- 12 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

	200	50	4
30	6,000	1,500	120
6	1,200	?	24



13 $78.428 - 54.316 =$

14 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 5 هو

15 $8.4 \times 0.1 =$

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16 هو عامل لجميع الأعداد.

أ 0 ب 1 ج 2 د 10

17 4 لترات = ملل.

أ 0.004 ب 0.04 ج 400 د 4,000

18 من مضاعفات العدد 9

أ 92 ب 81 ج 17 د 64

19 ★ قاعدة النمط: ... 23 ، 17 ، 11 ، 5 هي

أ جمع 6 ب طرح 6 ج جمع 7 د ضرب 2

20 إذا كان: $6.18 - x = 2.93$ ، فإن قيمة $x =$

أ 8.01 ب 4.85 ج 3.25 د 9.11

21 $0.7 \times 3 =$

أ 21 ب 2.1 ج 0.21 د 0.021

22 $30 + 5 + 0.01 + 0.003 =$

أ 35.103 ب 35.013 ج 53.013 د 35.13

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 رتب الأعداد العشرية التالية تصاعدياً:

28.081 ، 27.808 ، 28.008 ، 27.08 ، 28.801

..... ، ، ، ، →

24 يسير محمد بدراجته مسافة 4.5 كيلومتر في اليوم الواحد. ما المسافة التي يقطعها محمد بدراجته في 8 أيام؟

25 أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 8 ، 12

26 إذا تم تقسيم مكافأة مالية قيمتها 1,700 جنيه بالتساوي على 25 تلميذاً ، فما نصيب كل تلميذ؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 4.658 هي
 أ أحاد. ب جزء من عشرة. ج جزء من ألف. د جزء من مائة.
- 2 $9.35 \approx$ (لأقرب عدد صحيح).
 أ 9 ب 8 ج 10 د 9.3
- 3 الصيغة القياسية التي تُمثِّل الصيغة الممتدة $(5 + 0.8 + 0.08)$ هي
 أ 5.88 ب 85.8 ج 5.85 د 88.5
- 4 قيمة a في المعادلة: $a - 3.2 = 4.5$ هي
 أ 1.3 ب 7.7 ج 5.7 د 7.5
- 5 الجملة الرياضية: $x + 2.4 = 5$ تُسمَّى
 أ تعبيراً رياضياً. ب قيمة مكانية. ج معادلة. د غير ذلك.
- 6 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
 أ 0 ب 3 ج 1 د 7
- 7 $5 \times$ = 50,000
 أ 10 ب 1,000 ج 10,000 د 100

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العدد الناتج من ضرب العدد 5.23 في 10 هو
- 9 $3.015 \approx$ (لأقرب 0.01)
- 10 المتغير في المعادلة: $3.6 - b = 2$ هو
- 11 العدد الذي عوامله الأولية 5 و 3 هو
- 12 عدد الأصفار الناتجة من ضرب أي رقم ما عدا الصفر في العدد 1,000 يساوي أصفار.
- 13 $3,600 \div$ = 36
- 14 2.3 كيلومتر = متر.
- 15 ★ باقي قسمة: $2,541 \div 5$ هو



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16 $13 \times 12 =$

- أ 152 ب 156 ج 158 د 154

17 $(15 \times 3) + (15 \times 20) + (15 \times 100) = 15 \times$

- أ 210 ب 132 ج 123 د 321

18 العدد الذي إذا قُسم على 10 كان الناتج 35 هو

- أ 530 ب 350 ج 305 د 503

19 $110 \div 11 =$

- أ 9 ب 8 ج 11 د 10

20 735 جرامًا = كيلوجرام.

- أ 7.35 ب 73.5 ج 0.735 د 5.73

21 $100 \times$ = 250

- أ 2.5 ب 5.2 ج 0.25 د 0.52

22 $35 \div [6 + (5 - 4)] =$

- أ 6 ب 7 ج 5 د 8

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 إذا كانت كتلة منى 55.45 كيلوجرام ، فإذا زادت كتلتها بعد شهر 3.15 كيلوجرام ، فكم أصبحت كتلتها؟

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 15 ، 10

25 إذا كان سعر الكيلوجرام من الموز 12.75 جنيه ، فما سعر 10 كيلوجرامات من الموز من نفس النوع؟

26 مدرسة بها 612 تلميذاً موزعين على 36 فصلاً بالتساوي. ما عدد التلاميذ في كل فصل؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $300 + 10 + 2 + 0.4 + 0.05 = \dots\dots\dots$

أ 54.213 ب 312.45 ج 312.54 د 54.312
- 2 قيمة x في المعادلة: $2.52 = 3.425 - x$ هي $\dots\dots\dots$

أ 3.425 ب 2.52 ج 3.677 د 5.945
- 3 من مضاعفات العدد 8 هو $\dots\dots\dots$

أ 6 ب 12 ج 16 د 21
- 4 $21 + 90 \div 3 - 8 = \dots\dots\dots$

أ 29 ب 33 ج 43 د 45
- 5 84.5 سم = $\dots\dots\dots$ متر.

أ 845 ب 0.845 ج 8.45 د 8,450
- 6 (ع.م.أ) للعددين 8 ، 12 هو $\dots\dots\dots$

أ 8 ب 12 ج 6 د 4
- 7 $14.25 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

أ 142.5 ب 1,425 ج 1.425 د 0.1425

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 * العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 3 ، 5 هو $\dots\dots\dots$
- 9 العدد $2,806.95 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة).
- 10 25 جرامًا = $\dots\dots\dots$ كجم.
- 11 العدد التالي في النمط : ... 12 ، 9 ، 6 ، 3 هو $\dots\dots\dots$
- 12 $(800 \times 6) + (50 \times 6) + (4 \times 6) = \dots\dots\dots \times 6$
- 13 $60 \times \dots\dots\dots = 3,000$
- 14 $437.36 \div 78.1 = \dots\dots\dots$
- 15 $\dots\dots\dots \times 100 = 567.4$



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 (م.م.أ) للعددين 11 ، 7 هو
 أ 711 ب 77 ج 117 د 88
- 17 ★ أي من الأعداد التالية يكون متعدد العوامل؟
 أ 1 ب 23 ج 7 د 9
- 18 0.36 لتر = مليلتر.
 أ 36 ب 360 ج 3,600 د 36,000
- 19 $0.425 = 425 \times$
 أ 10 ب 100 ج 0.001 د 0.01
- 20 قيمة الرقم 5 في العدد 8.945 تساوي
 أ 50 ب 0.5 ج 0.05 د 0.005
- 21 $1,610 \div 46 =$
 أ 25 ب 35 ج 45 د 55
- 22 $4.2 \times 0.18 =$
 أ 756 ب 75.6 ج 7.56 د 0.756

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 يسير أمجد بدراجته 4.75 كم في الساعة. ما المسافة التي يسيرها أمجد في 2.5 ساعة؟

- 24 تمتلك أمل 43.2 متر من الخيط ، تستخدمها في صناعة الأساور اليدوية ، فإذا كانت تحتاج 0.96 متر في صناعة الأسورة الواحدة ، فما عدد الأساور التي يمكن أن تصنعها أمل من الخيط؟

- 25 اشترى محمد من السوق بطيختين مجموع كتلتيهما 8.46 كجم ، فإذا كانت كتلة الأولى 4.25 كجم ، فما كتلة البطيخة الثانية؟

- 26 صنعت عبير لترًا من عصير البرتقال ، وشربت منه 320 مليلترًا ، ثم شرب والدها 0.25 لتر من العصير ، ما المقدار المتبقي من عصير البرتقال؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $38.5 \times 0.01 =$
 أ 3.850 ب 3.85 ج 385 د 0.385
- 2 ★ ناتج تقدير: 610×13 هو
 أ 5,000 ب 6,000 ج 5,830 د 5,360
- 3 3,654 ملل = لتر.
 أ 0.3654 ب 36.54 ج 3.654 د 365.4
- 4 الصيغة الممتدة $0.007 + 0.05 + 3$ تُمثّل العدد
 أ 3.57 ب 35.007 ج 3.057 د 3.075
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو
 أ 30 ب 20 ج 10 د 15
- 6 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 8.346 هي
 أ آحاد. ب جزء من ألف. ج جزء من عشرة. د جزء من مائة.
- 7 ★ من مضاعفات العدد 4 هو
 أ 15 ب 3 ج 28 د 17

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 قيمة المتغير x في المعادلة: $x + 1.2 = 7.5$ هي
- 9 $53.26 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة).
- 10 العدد 42.9 بالصيغة الممتدة = + +
- 11 العوامل الأولية للعدد 24 هي ، ، ،
- 12 (م.م.أ) للعددين 6 ، 8 هو
- 13 قاعدة النمط: ... ، 9 ، 7 ، 5 ، 3 هي
- 14 ناتج تقدير: $37.42 - 11.42$ هو (باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار).
- 15 $78 \times$ = $(8 \times 3) + (10 \times 8) + (70 \times 3) + (10 \times 70)$



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 $0.6 \times 0.01 =$
 أ 0.6 ب 6 ج 0.006 د 0.06
- 17 0.5 طن = كجم.
 أ 5 ب 500 ج 50 د 0.5
- 18 خارج قسمة: $2.7 \div 0.1$ هو
 أ 72 ب 27 ج 2.7 د 270
- 19 خمسة وعشرون ، وستة وسبعون جزءاً من ألف =
 أ 25.76 ب 76.25 ج 25.076 د 762.5
- 20 أصغر عدد أولي فردي هو
 أ 2 ب 1 ج 3 د 5
- 21 (ع.م.أ) للعددين 20 ، 12 هو
 أ 5 ب 4 ج 2 د 30
- 22 $1.5 \times 6 - 3 + 4 =$
 أ 2 ب 8.5 ج 10 د 0.5

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أوجد قيمة التعبير العددي: $1.5 \times 10 - 2.5 \times 0.1$
- 24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 1,175 م² يرغب في تقسيمها بالتساوي على 5 أجزاء.
 ما مساحة الجزء الواحد؟
- 25 طريق طوله 741.8 كم ، قطع منه القطار مسافة 1,052 متراً. ما عدد الكيلومترات المتبقية من الطريق؟
- 26 ★ إذا كانت إحدى مدن الساحل الشمالي لمصر بها 18 فندقاً وكل فندق به 123 نزيلًا ، فما إجمالي عدد النزلاء بالفنادق؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 4.3 هي
 أ عشرات. ب آحاد. ج جزء من عشرة. د جزء من مائة.
- 2 العدد 9.5 مضافاً إلى عددٍ ما يساوي 11.3 يُمثَّل بالمعادلة
 أ $9.5 + 11.3$ ب $11.3 + 9.5 = x$ ج $9.5 + x = 11.3$ د 2.5
- 3 ناتج تقدير: 18×21 هو
 أ 200 ب 400 ج 100 د 1,000
- 4 خارج قسمة $321 \div 3$ يساوي
 أ 710 ب 170 ج 107 د 701
- 5 $5.63 \times 10 =$
 أ 563 ب 56.3 ج 5,630 د 0.563
- 6 $5.4 \times 0.1 - 0.32 =$
 أ 54.2 ب 0.22 ج 53.68 د 0.68
- 7 (م.م.أ) للعدين 2 ، 3 هو
 أ 3 ب 6 ج 2 د 12

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $2.3 - 1.2 =$ 8
- 9 * العوامل الأولية للعدد 21 هي 6 9
- 10 $210 \times 70 = (10 \times 70) + (\dots \times \dots)$ 10
- 11 العدد الذي يُمثَّل خارج القسمة في مسألة القسمة: $180 \div 60 = 3$ هو 11
- 12 إذا كان: $21 = 3 \times 7$ فإن: $0.3 \times 0.7 =$ 12
- 13 $2 \div 0.4 =$ * 13
- 14 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو العدد 14
- 15 * 11,782 جم = كجم. 15



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 سبعة وعشرون ، وستة وستون جزءاً من ألف يُكتب بالصيغة القياسية
 أ 270.66 ب 27.066 ج 66.27 د 27.66
- 17 قيمة x في المعادلة: $x + 1.9 = 3.99$ هي
 أ 2.9 ب 2.09 ج 9.2 د 92
- 18 ★ أي من الأعداد الآتية ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين 7 و 5 ؟
 أ 14 ب 35 ج 70 د 105
- 19 العدد الذي إذا قُسم على 14 كان خارج القسمة 271 والباقي 6 هو
 أ 3,800 ب 8,300 ج 8,003 د 3,008
- 20 36.99 36.999 ★
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 21 قاعدة النمط التالي: ... 1 3 5 7 6 7 6 3 1 هي
 أ $n + 3$ ب $n - 1$ ج $n + 2$ د $n + 1$
- 22 ≈ 7.5 (لأقرب عدد صحيح).
 أ 7.5 ب 7 ج 5 د 8

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 مشى رامي من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة طولها 15.346 متر. ما مجموع المسافات التي مشاها رامي؟

- 24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 9 ، 12

- 25 مع سميرة 7.2 كجم من الحلوى ترغب في توزيعها بالتساوي على 8 علب. ما كتلة الحلوى في كل علب؟

- 26 ★ اشترت سهام 35 متراً من القماش ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 131 جنيهاً ، فما المبلغ الكلي الذي دفعته سهام؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 31.46 هي
 أ آحاد. ب عشرات. ج جزء من عشرة. د جزء من مائة.
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 أ صفر. ب 1 ج 2 د 3
- 3 2.5 لتر = مليلتر.
 أ 250 ب 25 ج 2,500 د 0.25
- 4 العدد المجهول في النمط التالي: 6.5 ، ، 3.9 ، 2.6 ، 1.3 هو
 أ 4.2 ب 5.2 ج 6.4 د 5.02
- 5 قيمة x في المعادلة: $8 - x = 3.2$ هي
 أ 48 ب 0.48 ج 4.8 د 0.048
- 6 ★ ناتج تقدير: 503×13 هو
 أ 5,000 ب 9,112 ج 850 د 5,360
- 7 قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي
 أ 4 ب 0.004 ج 0.4 د 4,000

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 (ع.م.أ) للعددين 15 ، 20 هو
 9 $431.5 \div 0.5 =$
 10 $60 + 5 + 0.02 + 0.007 =$
 11 $12.06 + 14.9 =$
 12 17.6 كجم = جم.
 13 ★ العوامل الأولية للعدد 16 هي
 14 $2.5 \times 3.4 =$
 15 $56.235 \approx$ (لأقرب جزء من مائة).



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 $1.3 \times 3.5 = \dots\dots\dots$
- أ 55 ب 4.55 ج 45.5 د 554
- 17 الرقم الذي يُمثل الجزء من ألف في العدد 7.329 هو
- أ 9 ب 2 ج 3 د 7
- 18 أي من الأعداد التالية عدد أولي؟
- أ 1 ب 50 ج 14 د 11
- 19 100 ضعف العدد 12 =
- أ 120 ب 12,000 ج 1,200 د 12
- 20 باقي قسمة: $2,541 \div 5$ هو
- أ 1 ب 10 ج 2 د 7
- 21 ★ المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 6 ، 8 هو
- أ 8 ب 16 ج 24 د 48
- 22 كل مما يلي يُمثّل معادلة ما عدا
- أ $L \times 5 = 30$ ب $3.4 + 2$ ج $4.7 + 3.6 = P$ د $35 \div P = 7$

السؤال الرابع أوجد ناتج ما يلي:

23 أكمل نموذج مساحة المستطيل التالي لإيجاد الناتج:

	200	20	6
30			
3			

- 24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 15 ، 12
- 25 اشترى عبد الله مجموعة من الكتب بمبلغ 17.5 جنيه ، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 3.5 جنيه ، فما عدد الكتب التي اشتراها عبد الله؟
- 26 أوجد قيمة التعبير الرياضي التالي: $(1.3 + 3.45) \times 8 - 2.02$



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 2 جرام = كجم.

أ 2 ب 0.2 ج 0.02 د 0.002
- 2 $3.5 \times 7 =$

أ 245 ب 24.5 ج 2.500 د 0.24
- 3 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 43.986 هي

أ جزء من عشرة. ب جزء من مائة. ج جزء من ألف. د 0.08
- 4 (ع.م.أ) للعددين 6 ، 12 هو

أ 24 ب 6 ج 4 د 2
- 5 $100.745 \approx$ (لأقرب عدد صحيح).

أ 10.075 ب 10.074 ج 101 د 100
- 6 العدد الذي إذا قُسم على 6 كان الناتج 7 والباقي 3 هو

أ 21 ب 45 ج 25 د 42
- 7 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو

أ 36 ب 12 ج 18 د 8

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 * (م.م.أ) للعددين 3 ، 6 هو

9 $56.98 \div 10 =$
- 10 $32.4 \times 0.01 =$
- 11 $0.07 + 0.2 + 5 + 800 =$
- 12 $15 \times 47 = (15 \times \dots) + (15 \times \dots)$
- 13 في المعادلة: $m = 3.75 - 2.3$ فإن قيمة المتغير $m =$
- 14 $6,357 \div 39 =$
- 15 ستة وثلاثون ألفاً ، وسبعة وثلاثون جزءاً من مائة تُكتب



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 (ع.م.أ) للعددين 15 ، 35 هو
 أ 175 ب 35 ج 25 د 5
- 17 $3.5 + 6.55$ ☐ $1.5 \times 6 - 3 + 4$
 أ < ب = ج > د غير ذلك
- 18 $0.245 \times 1,000$ ☐ $24.5 \div 0.001$
 أ < ب = ج > د غير ذلك
- 19 $2.6 + 0.95 =$
 أ 1.65 ب 0.65 ج 3.55 د 1.5
- 20 العوامل الأولية للعدد 12 هي
 أ $2 \times 2 + 2$ ب $2 \times 2 \times 2$ ج $1 \times 3 \times 4$ د $2 \times 3 \times 2$
- 21 إذا ضُرب العدد 358 في العدد 10 فإن قيمة الرقم 3 تتغير إلى
 أ 30 ب 3,000 ج 0.3 د 300
- 22 باقي قسمة: $326 \div 6$ هو
 أ 2 ب 3 ج 1 د 5

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أرادت منى توزيع مبلغ قدره 3,654 جنيهاً بالتساوي على 12 أسرة فقيرة.
 ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة؟
- 24 يتدرب عمر كل 9 أيام ، بينما يتدرب أمجد كل 27 يوماً ، وكل من الصديقين يتدربان معاً اليوم.
 كم يوماً سيمضي حتى يتدربا معاً مرة أخرى؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟
- 25 يقرأ مُهَنَّدُ يَوْمِيًّا من كتابه المُفَضَّل 14 صفحة صباحاً و 11 صفحة مساءً.
 ما عدد الصفحات التي يكون قد قرأها بعد 21 يوماً؟
- 26 ★ لاحظ الجدول واكتب قاعدة النمط:

12	9	6	3	المُدخل
24	18	12	6	المُخرج

القاعدة:



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 تقريب العدد العشري 35.546 لأقرب جزء من مائة هو
 أ 35.441 ب 35.45 ج 35.55 د 35.5
- 2 $28.08 \div 0.1 =$
 أ 2,808 ب 0.2808 ج 2.808 د 280.8
- 3 $0.23 \div 0.4 =$
 أ 0.585 ب 0.595 ج 0.575 د 0.840
- 4 أربعة وثلاثون ، وخمسة وأربعون جزءاً من ألف =
 أ 340.45 ب 3.045 ج 34.045 د 34.45
- 5 6 لترات = ملل.
 أ 0.006 ب 0.06 ج 600 د 6,000
- 6 قاعدة النمط التالي: ... 4 ، 7 ، 10 ، 13 ، 16 هي
 أ $\div 3$ ب $\times 3$ ج $- 3$ د $+ 3$
- 7 قيمة n في المعادلة: $n + 1.8 = 3.88$ هي
 أ 2.8 ب 2.08 ج 8.2 د 82

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي
- 9 $0.256 \times$ = 256
- 10 إذا كان ثمن الخلاط هو 620 جنيهاً فإن: ثمن 10 أجهزة من نفس النوع = جنيهاً.
- 11 $6.4 + 2.53 =$
- 12 $3 + 0.5 + 0.06 =$
- 13 $2.4 \div 0.6 =$
- 14 أصغر عدد أولي مُكوّن من رقمين هو
- 15 $2.4 \times 0.03 =$



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 $660 \div 10$ ☐ $660 \div 20$ أ < ب > ج = د غير ذلك
- 17 يتكوّن قطار النوم من 12 عربة ، وتضم كل عربة 48 مقعدًا ، فإن عدد المقاعد في القطار يساوي أ 4 ب 36 ج 60 د 576
- 18 $(600 \times 18) + (60 \times 18) + (6 \times 18) =$ أ 666×18 ب 666×54 ج 660×18 د 66
- 19 العامل المشترك لجميع الأعداد هو أ 0 ب 2 ج 1 د 3
- 20 4.3 كم = م. أ 43 ب 0.043 ج 4,300 د 430
- 21 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو أ 9 ب 7 ج 11 د 8
- 22 العدد 5.356 يساوي تقريبًا لأقرب جزء من عشرة. أ 5.36 ب 5.4 ج 5.3 د 5.45

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12 ، 18
- 24 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كجم. ما كتلة 100 صندوق من نفس النوع؟
- 25 خزان سعته 27.25 لترًا ، إذا كان به ماء حجمه 17.15 لترًا ، فما عدد اللترات اللازمة لملء الخزان؟
- 26 يريد معلم توزيع 420 جائزة على 7 فصول بالتساوي. أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل.



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 الرقم الذي يُوجد في الجزء من مائة في العدد العشري 7.153 هو
 أ 1 ب 3 ج 5 د 7
- 2 العدد 56 من مضاعفات العدد
 أ 4 ب 5 ج 7 د 9
- 3 $900 \times \dots = 0.9$
 أ 10 ب 100 ج 1,000 د 0.001
- 4 تقريب العدد العشري 9.235 لأقرب هو 9.2
 أ عدد صحيح ب مائة ج جزء من عشرة د جزء من مائة
- 5 الجملة الرياضية (تقضي مريم 1.15 ساعة في المذاكرة ، و 0.45 ساعة في المشي) تُمثِّل
 أ تعبيراً رياضياً. ب معادلة. ج متباينة. د غير ذلك.
- 6 قاعدة النمط التالي: ... 10 ، 7 ، 4 ، 1 هي
 أ الضرب في 3 ب القسمة على 3 ج طرح 3 د جمع 3
- 7 5 أمتار = كيلومتر.
 أ 5 ب 0.5 ج 0.05 د 0.005

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 (ع.م.أ) للعدد 8 ، 12 هو
 أ عند قسمة العدد 7.48 على 10 ، فإن قيمة الرقم 4 تتغير من 0.4 إلى
- 9 إذا كان $13.65 = n - 9.45$ ، فإن قيمة $n =$
- 10 العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 2 ، 3 ، 5 هو
 أ $600 + 7 + 0.5 + 0.001 =$
- 11 المضاعف المشترك الأصغر للعدد 7 ، 5 هو
 أ المقسوم عليه في مسألة القسمة: $945 \div 45 = 21$ هو
- 12 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

	300	50	4
20	6,000	80
6	300	24



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16 0.43×7 7×4.3

أ $<$ ب $>$ ج $=$ د \geq

17 $4.9 + 0.7 =$

أ 4.91 ب 49 ج 0.7 د 7

18 $40 \times 13 =$

أ 250 ب 205 ج 502 د 520

19 إناء سعته 2,700 مليلتر تكون سعته باللترات =

أ 7 ب 27 ج 2.7 د 0.27

20 ناتج تقدير: $5.16 + 14.78$ لأقرب عدد صحيح هو

أ 19 ب 20 ج 19.8 د 21

21 العوامل الأولية للعدد 35 هي

أ 5 ب 7 ج 7 و 5 د 35 و 7 و 5

22 $53 \times 24 = (53 \times 23) +$

أ 23 ب 24 ج 53 د 77

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددين 8 ، 16

24 $3,475 \div 25 =$

25 $26.3 \times 51 =$

26 طريق طوله 924.8 كم ، رُصِفَ منه 519.45 كم. كم كيلومترًا بقي دون رُصْف؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قاعدة النمط التالي: ... 35 ، 31 ، 27 ، 23 هي
 أ طرح 2 ب جمع 4 ج ضرب 4 د قسمة 4
- 2 * يبلغ طول حبل 9.3 متر تم تقطيعه إلى 3 قطع متساوية ، فإن طول القطعة الواحدة = متر.
 أ 2.79 ب 3.3 ج 4 د 3.1
- 3 $1,530 \div 15 =$
 أ 12 ب 21 ج 102 د 201
- 4 سبعمائة وثلاثة أجزاء من ألف تُكْتَبُ
 أ 0.703 ب 0.730 ج 0.307 د 730
- 5 العدد المُمَيَّز للكسر العشري 0.9 هو
 أ 0.5 ب 0 ج 1 د 0.25
- 6 * العدد الذي عوامله الأولية هي 5 ، 5 هو
 أ 5 ب 10 ج 15 د 25
- 7 نموذج مساحة المستطيل التالي يُمَثِّلُ عملية ضرب

	0.2	0.01
4	0.8	0.04
0.5	0.1	0.005

 أ 0.21×4.5 ب 0.12×5.4
 ج 0.21×5.4 د 0.12×4.5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 قيمة الرقم 3 في العدد 7.532 تساوي
- 9 ناتج تقدير: $4.2 + 5.99$ هو (مُستخدماً أول رقم من اليسار).
- 10 قيمة الرمز x في المعادلة: $5.8 + x = 9.9$ تساوي
- 11 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 7 هو
- 12 تبلغ كتلة صندوق 9 كيلوجرامات ، فإن كتلة 100 صندوق من نفس النوع = كيلوجرام.
- 13 خارج القسمة في المسألة: $45 \div 5 = 9$ هو
- 14 $0.3 \times 0.4 =$ (15) $28.4 \times 0.01 =$



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16 $80 \div 10 + 6 \times 2 = \dots\dots\dots$

د 16

ج 18

ب 20

أ 28

17 5 سم = م.

د 0.05

ج 0.5

ب 50

أ 500

18 ناتج تقدير: 42×88 هو

د 6,300

ج 3,600

ب 4,200

أ 2,300

19 أي مما يلي يُمثّل معادلة؟

د $4.7 + 9.62 = m$

ج $7.3 + 2.0 + 2.3$

ب $13.7 + 37.5$

أ $x + 2.1$

20 36.026 ☐ 36.147

د \geq

ج $=$

ب $>$

أ $<$

21 العدد 299.54 مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو

د 299.6

ج 299

ب 299.5

أ 300.0

22 في النموذج المقابل: خارج القسمة =

	100	50
7	$\begin{array}{r} 1,050 \\ - 700 \\ \hline 350 \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ - 350 \\ \hline 000 \end{array}$

ب 350

أ 7

د 150

ج 1,050

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 ذهب رشاد ووالده في رحلة لصيد الأسماك إلى بحيرة ناصر. اصطاد كل منهما سمكة قط عملاقة ، بلغت كتلة السمكة الأولى 53.25 كيلوجرام ، وبلغت كتلة السمكة الثانية 46.8 كيلوجرام. ما كتلة السمكتين معاً؟

24 أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعديدين 4 ، 10

25 يمتلك عُمر شركة سياحية لنقل الزوّار عبر جبال الصحراء الشرقية. لدى عُمر 12 أتوبيساً ، يمكن لكل أتوبيس أن يحمل 25 راكباً. كم راكباً يمكن لعُمر نقله إذا كان كل أتوبيس كامل العدد؟

26 (اطرح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2)

اكتب التعبير العددي للجملة السابقة ، ثم أوجد قيمة هذا التعبير العددي.



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 سبعمائة وخمسة وستون جزءًا من ألف تُكْتَب بالأرقام
 أ 700.65 ب 0.765 ج 7.065 د 765
- 2 $60 + 8 + 0.02 + 0.004 =$
 أ 68.204 ب 68.024 ج 86.024 د 86.204
- 3 $39.9 \square 30.2$
 أ $>$ ب $<$ ج $=$ د غير ذلك
- 4 العدد 3.54 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو
 أ 4 ب 3.6 ج 3.4 د 3.5
- 5 الجملة الرياضية $m = 4.7 + 3.6$ تُمثّل
 أ متغيرًا. ب تعبيرًا رياضيًا. ج معادلة. د لا شيء مما سبق.
- 6 ★ العوامل الأولية للعدد 18 هي
 أ 3 2 2 2 ب 9 2 ج 6 3 د 3 3 2 2
- 7 هو مضاعف لجميع الأعداد.
 أ 0 ب 1 ج 2 د 3

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $(80 \times 40) + (5 \times 80) + (40 \times 2) + (5 \times 2) =$ \times
 9 إذا كان $8.23 + x = 10.24$ فإن قيمة $x =$
- 10 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 ، 11 هو
- 11 $60,000 = 6 \times$
- 12 $3.451 + 8.091 =$
- 13 $0.94 \times 0.1 =$
- 14 $2,500 \div 100 =$
- 15 357 سم = م.



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 10,870 جم = كجم.
 أ 1,087 ب 108.7 ج 10.87 د 1.087
- 17 ناتج تقدير: 623×14 هو
 أ 624 ب 6,000 ج 14,000 د 1,000
- 18 $0.7 \div 0.01 =$
 أ 7 ب 700 ج 70 د 7,000
- 19 $0.9 \times 1,000 =$
 أ 9 ب 90 ج 9,000 د 900
- 20 لإيجاد قيمة التعبير العددي: $(45.9 \div 2) \times 11.7 - 350$ يجب إجراء عملية أولاً.
 أ الجمع ب الضرب ج فك الأقواس د الطرح
- 21 العدد التالي في النمط: ... 43 ، 39 ، 35 ، 31 ، 27 ، 23 هو
 أ 47 ب 57 ج 46 د 50
- 22 $1.54 \times 5 =$
 أ 7.07 ب 7.7 ج 70.7 د 770

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 تحتاج علا إلى 10.5 متر من الخشب لبناء حوض حديقة ، وجدت 3.5 متر فقط.
 كم متراً إضافياً ستحتاجه للحوض؟
- 24 بما أن السنتيمتر الواحد يحتوي على 10 مليمترات. ما عدد المليمترات في 7 سنتيمترات؟
- 25 تمتلك إيمان حديقة طولها 46 متراً ، وعرضها 24 متراً. أوجد مساحة الحديقة.
- 26 يمتلك عماد 4.5 متر من السلك وهي مُقطَّعة إلى قطع متساوية ، طول القطعة الواحدة 0.15 متر. أوجد عدد القطع.



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 اشترت هدى ثلاثة أقلام ، سعر القلم الواحد 3.25 جنيه ، فيكون المبلغ الذي تدفعه هدى =
 أ 9 ب 9.75 ج 9.5 د 10
- 2 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو
 أ 5 ب 7 ج 8 د 16
- 3 إذا كان $5 = x - 3.25$ فإن قيمة المتغير x تُعبر عن
 أ مجموع العددين. ب الفرق بين العددين. ج نصف العددين. د ضعف العددين.
- 4 $3.5 \times \dots = 3,500$
 أ 100 ب 1,000 ج 10 د 1
- 5 1 متر = كم.
 أ 1 ب 0.1 ج 0.01 د 0.001
- 6 $3.5 \times 6 = \dots$
 أ 210 ب 21 ج 2.1 د 0.21
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو
 أ 2 ب 3 ج 4 د 5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $0.001 + 0.2 + 5 + 600 = \dots$ 8
- 9 أول أربعة مضاعفات للعدد 7 عدا الصفر هي 6 6 6 6 9
- 10 $1.65 \times 3.1 = \dots$ 10
- 11 (ع.م.أ) للعددين 10 ، 15 هو 11
- 12 $35.72 \div 1,000 = \dots$ 12
- 13 $65.3 \times 0.1 = \dots$ 13
- 14 25 جرامًا = كجم. 14
- 15 ★ عدد العوامل الأولية للعدد 12 يساوي 15



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 إذا كان المُدخل 20 والمُخرج 5 فإن القاعدة تكون
 أ $n \div 4$ ب $n \times 5$ ج $n \times 4$ د $n \div 5$
- 17 العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 7 هو
 أ 10 ب 11 ج 13 د 15
- 18 19,629 ميليلترًا = لتر.
 أ 1,962.9 ب 196.29 ج 19.629 د 1.9629
- 19 الصيغة الممتدة $0.07 + 0.7 + 1$ تُمثِّل العدد العشري
 أ 1.71 ب 77.1 ج 1.77 د 17.7
- 20 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من ضرب 10×473 تكون
 أ آحادًا. ب عشرات. ج مئات. د آحاد الألف.
- 21 $1.2 \times 1.2 =$
 أ 52 ب 144 ج 1.44 د 14.4
- 22 العدد 72.957 مقربًا لأقرب جزء من مائة يكون
 أ 72.96 ب 72.95 ج 72.9 د 72

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 إذا كان ثمن القلم الواحد 4.75 جنيه ، وقام محمود بدفع مبلغ 61.75 جنيه لشراء عدد من الأقلام ، فكم عدد الأقلام التي اشتراها محمود؟

- 24 اشترى أحمد مجموعة من الكتب عددها 20 كتابًا ، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 12.5 جنيه ، كم دفع أحمد ثمنًا لجميع الكتب؟

- 25 أوجد قيمة: $20 \times (1.2 + 2.8 - 2)$

- 26 حل العددين 20 ، 30 إلى عواملهما الأولية ، ثم أوجد (ع . م . أ) لهما.

20 =

30 =



ع.م.أ:



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $9 \times \dots = 900$ أ 10 ب 100 ج 1,000 د 10,000
- 2 $10 + 2 + 0.4 + 0.02 = \dots$ أ 12.42 ب 42.12 ج 12.24 د 24.21
- 3 2.5 لتر = \dots مل. أ 2,500 ب 250 ج 25 د 0.25
- 4 $105.7 + \dots = 213.2$ أ 318.9 ب 107.5 ج 138.9 د 105.7
- 5 $\dots \approx 1.277$ (لأقرب جزء من مائة). أ 1.27 ب 1.3 ج 1.270 د 1.28
- 6 $45 \times 37 = \dots$ أ 1,665 ب 1,200 ج 1,350 د 1,235
- 7 * باقي قسمة: $252 \div 5$ هو \dots أ 1 ب 2 ج 3 د 4

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $3.3 \text{ م} = \dots \text{ سم}$
- 9 $40 \times 20 = \dots$
- 10 $4.14 - 3.09 = \dots$
- 11 $\dots \approx 3.54$ (لأقرب جزء من عشرة).
- 12 $3,600 \div 9 = \dots$
- 13 $0.97 + 0.42 = \dots$
- 14 $5 \text{ ، } 10 \text{ ، } 20 \text{ ، } 40 \text{ ، } 80 \text{ ، } \dots$
- 15 * إذا كان: $a + 35.12 = 73.15$ فإن قيمة $a = \dots$



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 $3 \times 3 \times 5 =$
 أ 9 ب 15 ج 45 د 11
- 17 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 834.27 هي
 أ آحاد. ب عشرات. ج جزء من مائة. د جزء من عشرة.
- 18 $14.6 \div$ = 146
 أ 10 ب 0.11 ج 0.01 د 0.1
- 19 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 9 ، 12 هو
 أ 2 ب 3 ج 6 د 12
- 20 $10.1 \square 10.011$
 أ > ب = ج < د \leq
- 21 10,870 جم = كجم
 أ 1,087 ب 108.7 ج 10.87 د 1.087
- 22 $0.9 \times 0.5 =$
 أ 4.5 ب 0.54 ج 5.4 د 0.45

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 اكتب التعبير العددي لـ (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2) ، ثم أوجد قيمته.

24 ★ اذكر العوامل الأولية للعدد 20

25 يمتلك عماد 4.5 متر من السلك ، وهي مُقَطَّعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية. أوجد طول كل قطعة من السلك.

26 أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 9 ، 5



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 20.91 هي
 أ أحاد. ب عشرات. ج أجزاء من عشرة. د أجزاء من مائة.
- 2 الصيغة الممتدة $0.08 + 3 + 50$ تُمثِّل العدد العشري
 أ 35.8 ب 53.08 ج 35.08 د 53.8
- 3 العدد العشري 42.15 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو
 أ 42 ب 42.1 ج 42.2 د 42.05
- 4 العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 2 ، 2 هو
 أ 6 ب 21 ج 4 د 12
- 5 $5.1 \times 100 =$
 أ 51 ب 510 ج 0.51 د 0.005
- 6 $90 \div \dots = 10$
 أ 90 ب 19 ج 9 د 0.9
- 7 العدد الذي يُمثِّل المقسوم عليه في مسألة القسمة: $215 \div 43 = 5$ هو
 أ 43 ب 34 ج 5 د 215

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 4 أمتار = سنتيمتر.
- 9 عند ضرب العدد 4.7 في 10 ، فإن قيمة الرقم 7 تتغيَّر من 0.7 إلى
- 10 العدد الذي له قيمة مُميَّزة للكسر 0.9 هو
- 11 العدد العشري 5.32 مقربًا لأقرب عدد صحيح هو
- 12 أصغر عدد أولي هو
- 13 123×0.16 ☐ 1.23×16 قارن باستخدام (< أو > أو =).
- 14 المُتغيَّر في المعادلة: $50 = k + 30$ هو
- 15 العدد التالي في النمط: ... ، 30 ، 20 ، 10 هو



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2 ، 3 هو
 أ 6 ب 3 ج 2 د 5
- 17 $321 \div 3 =$
 أ 710 ب 170 ج 701 د 107
- 18 $0.09 \times 0.1 =$
 أ 0.001 ب 0.009 ج 0.09 د 9.0
- 19 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{254}{1,000}$ يساوي
 أ 2.54 ب 25.4 ج 0.254 د 0.452
- 20 يُعتبر العدد هو العامل المشترك لكل الأعداد.
 أ صفر ب 1 ج 2 د 3
- 21 إذا كان المُدخل 7 والقاعدة هي $n \times 3$ ، فإن المُخرج هو
 أ 30 ب 24 ج 18 د 21
- 22 قاعدة النمط التالي: ... 12 ، 9 ، 6 ، 3 هي
 أ $n + 3$ ب $n - 1$ ج $n + 2$ د $n + 1$

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 أوجد الناتج: $6.75 + 3.21 =$
- 24 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 15

- 25 اشترى عليّ 5 أقلام من نفس النوع ، فإذا كان سعر القلم الواحد 4.5 جنيه ،
 فما المبلغ الكلي الذي دفعه عليّ؟

- 26 أوجد قيمة المجهول في المعادلة التالية: $x + 2.3 = 6.3$



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد 3.124 هي
 أ 4 ب 0.4 ج 0.04 د 0.004
- 2 $3,500 \div 7 =$
 أ 5 ب 50 ج 500 د 0.05
- 3 هو عامل مشترك لجميع الأعداد
 أ 0 ب 1 ج 2 د 3
- 4 $8.62 \square 8.7$
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 5 قيمة المتغير y في المعادلة: $y + 3.1 = 5.5$ هي
 أ 2.4 ب 2.3 ج 1.5 د 0.4
- 6 $8.68 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة).
 أ 8.6 ب 8.7 ج 8.8 د 9
- 7 $3.025 = 3 + 0.02 +$
 أ 0.5 ب 5 ج 0.05 د 0.005

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو
- 9 4.35 كيلومتر = مترًا.
- 10 العدد التالي في النمط: ... ، 27 ، 9 ، 3 ، 1 هو
- 11 (ع.م.) للعددين 4 ، 8 هو
- 12 $19.82 \approx$ (لأقرب عدد صحيح).
- 13 النموذج المقابل يُعبّر عن مسألة الضرب: ×

	70	3
10	700	30
2	140	6
- 14 $2.6 \times 0.1 =$
- 15 الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ، وجزآن من مائة هي



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16 جميع الأعداد التالية أولية ، ما عدا
 أ 2 ب 3 ج 7 د 9
- 17 $6.6 \times \dots = 660$
 أ 0.1 ب 10 ج 100 د 1,000
- 18 قاعدة النمط التالي: ... ، 1,000 ، 100 ، 10 ، 1 هي
 أ $n + 10$ ب $n - 10$ ج $n \div 10$ د $n \times 10$
- 19 الجملة الرياضية $32.5 + a$ تُمثِّل
 أ معادلة. ب تعبيراً رياضياً. ج متغيراً. د غير ذلك.
- 20 عند قسمة العدد 316 على 10 ، فإن قيمة العدد 6 تتغير إلى
 أ 0.6 ب 60 ج 0.06 د 600
- 21 من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 7
 أ 27 ب 73 ج 21 د 37
- 22 ناتج تقدير: $2.3 + 8.6$ هو
 أ 9 ب 11 ج 12 د 13

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23 رتب الأعداد التالية تنازلياً:
 5.009 ، 50.9 ، 500.9 ، 5.09 ، 50.09
 6 6 6 6
 →
- 24 وزعت الأم 600 جنيه على 3 من أولادها بالتساوي ، فما نصيب كل ولد؟

- 25 لدى تاجر 37.4 متر من القماش ، باع منها 18.7 متر ، كم متراً تَبَقَّى لديه؟

- 26 حل العدد 20 إلى عوامله الأولية.



(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.61 هي
 أ 0.6 ب 0.06 ج 60 د 600
- 2 5.8 لتر = مليلتر.
 أ 50.8 ب 5,800 ج 580 د 500.8
- 3 قاعدة النمط: ... ، 6 ، 4 ، 2 هي
 أ $n + 1$ ب $n + 2$ ج $n + 3$ د $n + 4$
- 4 $1.2 \times 0.6 =$
 أ 72 ب 7.2 ج 0.72 د 27
- 5 قيمة المتغير y في المعادلة $y + 1.5 = 3.5$ هي
 أ 0.5 ب 1.5 ج 2 د 3
- 6 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو
 أ 10 ب 20 ج 30 د 5
- 7 $5 \times 0.1 =$
 أ 5 ب 50 ج 0.5 د 0.05

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $18.546 \approx$ (لأقرب جزء من مائة)
- 9 $1.5 \times 10 - 1.5 \div 0.1 =$
- 10 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 15 و 25 هو
- 11 الصيغة القياسية للعدد سبعة ، وأربعة أجزاء من عشرة هي
- 12 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول (a) تساوي
- 13 أصغر عدد أولي هو
- 14 2,000 جرام = كيلوجرام.
- 15 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

7.45	
a	2.5



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

16) للتحقق من الإجابة الصحيحة لمسألة القسمة: (والباقي 8) $756 \div 22 = 34$ نستخدم

- أ 22×34 ب 22×756 ج $(22 \times 34) + 8$ د 22×8

17) اشترت مريم 10 أقلام ، فإذا كان ثمن القلم الواحد 2.75 جنيه ، فإن المبلغ الذي دفعته يساوي جنيه.

- أ 50.8 ب 275 ج 27.5 د 0.275

18) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد العشري 21.54 هي

- أ آحاد ب عشرات ج جزء من عشرة د جزء من مائة

19) 8.25 متر = سنتيمتر.

- أ 0.825 ب 82.5 ج 825 د 8,250

20) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

- أ 5 ب 0 ج 1 د 2

21) تقريب العدد 23.45 لأقرب جزء من عشرة هو

- أ 234.5 ب 23 ج 23.5 د 20

22) $42 \div 0.1 =$

- أ 4.2 ب 0.42 ج 42 د 420

السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

23) يتدرب عبدالرحمن كل 12 يومًا ويتدرب صديقه محمد كل 8 أيام ، فإذا تدربا اليوم معًا ، فكم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟ هل تحتاج إلى (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

24) إذا كان سعر عبوة العصير الواحدة 14.5 جنيه ، فكم يكون سعر 8 عبوات من نفس النوع؟

25) اكتب الصيغة الممتدة للعدد 23.058

26) مدرسة بها 1,500 تلميذ ، موزعة على كل فصل 50 تلميذًا ، احسب عدد فصول هذه المدرسة.



(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $36.124 \times 10 = \dots\dots\dots$ أ 36.124 ب 361.24 ج 3,612.4 د 36,124
- 2 الصيغة الممتدة $60 + 3 + 0.5 + 0.04$ تمثل العدد العشري أ 63.54 ب 63.054 ج 63.504 د 6.354
- 3 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 6 ، 9 هو أ 12 ب 18 ج 24 د 27
- 4 قيمة الرقم 5 في العدد العشري 98.765 هي أ $\frac{5}{10}$ ب $\frac{5}{1,000}$ ج 0.05 د 5,000
- 5 $3.6 + 4.117 = \dots\dots\dots$ أ 7.717 ب 8.1011 ج 7.417 د 9.011
- 6 إذا كان $35 \times 47 = 1,645$ فإن $3.5 \times 0.47 = \dots\dots\dots$ أ 164.5 ب 16.45 ج 1.645 د 1,645
- 7 قاعدة النمط: ... ، 8 ، 5 ، 2 هي أ $n + 1$ ب $n + 2$ ج $n + 3$ د $n + 4$

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $2.68 \times \dots\dots\dots = 0.268$
- 9 إذا كان $k + 15.36 = 80.12$ فإن قيمة k تساوي
- 10 المتغير في المعادلة: $y - 638 = 256$ هو
- 11 15.4 جرام = كيلوجرام.
- 12 $36.4 \approx 36.365$ لأقرب
- 13 $1.6 \div 0.1 - 50 \times 0.1 = \dots\dots\dots$
- 14 $5.1 \div 0.17 = \dots\dots\dots \div 17$
- 15 العدد التالي في النمط: ... ، 9.5 ، 8 ، 6.5 ، 5 هو



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

16 $17 \times 51 =$

د 766

ج 785

ب 867

أ 687

17 $5.7 \times 100 =$

د 570

ج 0.057

ب 0.57

أ 5.7

18 العوامل الأولية للعدد 12 هي

د 2, 3, 4

ج 2, 2, 3

ب 1, 2, 3

أ 2, 3

19 عدنان مجموعهما 2.8 فإذا كان العدد الأول 1.7 فإن المعادلة التي تُعبر عن هذا الموقف هي

د $1.7 \times 2.8 = x$

ج $x + 2.8 = 1.7$

ب $1.7 + 2.8 = x$

أ $x + 1.7 = 2.8$

20 2.5 لتر = مليلتر.

د 2,500

ج 250

ب 25

أ 0.25

21 $3.72 - 0.05$ 2.67

د غير ذلك

ج =

ب >

أ <

22 $80 \div 0.08 =$

د 1,000

ج 100

ب 10

أ 8

السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

23 أوجد (ع.م.أ) للعددين 18 و 12

24 لدى هاني سلك من النحاس طوله 3.45 م ، ويريد تقطيعه إلى 5 قطع متساوية ، فكم سيكون طول كل قطعة؟

25 مع منى مبلغ 95.5 جنيه صرفت منه مبلغ 33.75 جنيه. أوجد ما تبقى مع منى.

26 رتب تصاعدياً: 705 م ، 0.8 كم ، 590 م ، 0.65 كم

الترتيب: م م م م



(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد العشري 2.451 هي
 أ 0.004 ب 4 ج 0.04 د 0.4
- 2 1.25 كيلو جرام = جرام.
 أ 1,025 ب 12,500 ج 1,250 د 12.5
- 3 الأعداد التالية أولية ما عدا
 أ 2 ب 5 ج 9 د 7
- 4 نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب: 18×26 هو
 أ

2	6
1	2
8	16
	48

 ب

20	6
10	30
8	160
	480

 ج

20	6
10	200
8	160
	48

 د

80	2
10	800
6	480
	12
- 5 من مضاعفات العدد 6 هو
 أ 51 ب 62 ج 24 د 15
- 6 قيمة المتغير a في المعادلة: $a - 2.5 = 5$ هي
 أ 50 ب 7 ج 7.5 د 2.5
- 7 الصيغة القياسية للعدد خمسة ، وستة وتسعون جزءًا من ألف هي
 أ 0.596 ب 5.096 ج 5.96 د 5.906

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو
- 9 $3.035 + 5.26 =$
- 10 $35.459 \approx$ (لأقرب جزء من مائة)
- 11 $4.025 \times 1,000 =$
- 12 $\times 20 = (80 \times 20) + (5 \times 20)$
- 13 عند ضرب العدد 4.7 في 10 ، فإن قيمة الرقم 7 تتغير من 0.7 إلى
- 14 $\frac{459}{10} =$ (في صورة عدد عشري)
- 15 العدد الذي له قيمة مميزة للكسر العشري 0.9 هو



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

- 16 العدد الأولي الزوجي هو
 أ 6 ب 4 ج 2 د 3
- 17 $6,450 \div 100 =$
 أ 64.5 ب 0.645 ج 6.45 د 640
- 18 العوامل الأولية للعدد هي 3 ، 3 ، 5
 أ 9 ب 15 ج 45 د 30
- 19 العدد التالي في النمط: ... ، 13 ، 9 ، 5 ، 1 هو
 أ 10 ب 21 ج 15 د 17
- 20 $100 + 20 + 0.05 + 0.009 =$
 أ 120.59 ب 12.059 ج 120.059 د 1,200.59
- 21 $253.4 \times 0.01 =$
 أ 2,534 ب 2.534 ج 25.34 د 0.2534
- 22 7,562 سم = ديسم.
 أ 75.62 ب 7.526 ج 756.2 د 0.7526

السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

- 23 مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم بالتساوي على 13 فصلاً ، فما عدد التلاميذ بكل فصل؟

- 24 أوجد (ع.م.أ) و(م.م.أ) للعددين 10 ، 15

- 25 أوجد ناتج ضرب: 3.3×13.5

- 26 مع أشرف مبلغ 305.45 جنيه أعطى أخاه مبلغ 122.75 جنيه ، فكم يتبقى معه؟



(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $3.903 \square 3.902$ أ $<$ ب $>$ ج $=$ د غير ذلك
- 2 $0.375 \times 100 =$ أ 0.375 ب 0.0375 ج 3.75 د 37.5
- 3 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من مائة في العدد 123.46 هو أ 6 ب 1 ج 100 د 0.06
- 4 يعتبر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد. أ العشرة ب المائة ج الواحد د الصفر
- 5 أصغر عدد أولي مكون من رقمين هو أ 2 ب 3 ج 11 د 13
- 6 أول عملية ستقوم بها لإيجاد قيمة التعبير العددي: $2 - 3 \times 10.5 + 4 \div 158$ هي عملية أ الضرب ب الجمع ج الطرح د القسمة
- 7 إذا كان: $4,658 = 137 \times 34$ فإن: $13.7 \times 3.4 =$ أ 46.58 ب 4.658 ج 0.4658 د 465.8

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $2.45 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
- 9 العدد التالي في النمط: ... 11 ، 8 ، 5 ، 2 هو
- 10 2.78 متر = ديسم.
- 11 مضاعف العدد 3 المحصور بين 20 ، 23 هو
- 12 الصورة العشرية للكسر الاعتيادي $\frac{9}{100}$ هي
- 13 العدد 34.5426 مقربًا لأقرب جزء من ألف هو
- 14 $(2.5 + 3.5) \times 2.1 =$
- 15 $92.34 \div 8.1 =$



(7 درجات)

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 16) 5 آحاد و 7 أجزاء من ألف =
 أ 75 ب 5.7 ج 5.007 د 5.07
- 17) العدد الذي يمثل خارج القسمة في المسألة: $21 \div 7 = 3$ هو
 أ 13 ب 3 ج 7 د 21
- 18) $1.6 \div 10 =$
 أ 16 ب 0.16 ج 1.6 د 0.016
- 19) عند ضرب: 65×10 ، فإن قيمة الرقم 5
 أ تزيد ب تنقص ج تتساوى د غير ذلك
- 20) القيمة التي تساوي العدد 30.2 هي
 أ $30 + 0.20$ ب 300.02 ج $30 + 2$ د 30 عشرات ، وجزآن من عشرة
- 21) أي مما يلي يمثل تعبيراً رياضياً؟
 أ $y + 12.4$ ب $z + 2.2 = 5.5$ ج $k = 7.5 + 3.2$ د $12.12 + 7.25 = 19.37$
- 22) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو
 أ 14 ب 11 ج 30 د 18

(8 درجات)

السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 23) أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين 9 ، 15
 9 =
 15 =
 = (ع.م.أ)
 = (م.م.أ)
- 24) رتب مجموعة الكسور العشرية التالية تنازلياً: 0.7 ، 0.2 ، 0.81 ، 0.3
 الترتيب: ، ، ،
 →
- 25) إذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من اللحم 185.7 جنيه ، فكم سعر 2.5 كيلوجرام؟

- 26) اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة التعبير العددي التالي: $[2 \times (4 + 0.5) - 4.5] \div 4.5$



(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 8 في العدد 32.785 هي
 أ 80 ب 0.8 ج 800 د 0.08
- 2 ثلاثة ، وتسعة وخمسون جزءًا من ألف تساوي
 أ 0.359 ب 3.059 ج 3.59 د 3.950
- 3 $0.8 + 4.8 =$
 أ 4.88 ب 4.6 ج 5.6 د 4.16
- 4 الجملة الرياضية: $2.07 + m = 5.57$ تمثل
 أ معادلة ب متباينة ج تعبيرًا رياضيًا د غير ذلك
- 5 إذا كان: $t - 2.7 = 3.15$ ؛ فإن قيمة $t =$
 أ 5.85 ب 1.8 ج 6.22 د 0.45
- 6 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 3 ، 5 هو
 أ 30 ب 40 ج 50 د 60
- 7 (ع.م.أ) للعددين 5 و 7 هو
 أ 12 ب 35 ج 1 د 0

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $58.463 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة)
- 9 $10 + 8 + 0.3 + 0.009 =$
- 10 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و 18 هو
- 11 $0.01 \times 965 =$
- 12 إذا كان: $3.4 + y = 6.8$ ، فإن قيمة $y =$
- 13 خارج القسمة في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو
- 14 العدد الناقص في النمط التالي: 3.3 ، ... ، 2.5 ، 2.1 ، 1.7 ، 1.3 هو
- 15 $3.2 \times 3 \div 6 + 1.4 =$

	60	4
	2,240	140
35	- 2,100	- 140
	140	000



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(7 درجات)

	4	0.3
2	8	0.6
0.5	?	0.15

16 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

أ 2 ب 0.2 ج 0.02 د 20

17 $0.9 \times 100 =$

أ 0.09 ب 0.9 ج 9 د 90

18 ناتج تقدير: $1,254 \div 12$ أقرب إلى

أ 100 ب 130 ج 150 د 200

19 $7,668 \div 54 =$

أ 142 ب 124 ج 214 د 241

20 قاعدة النمط: 23 ، 27 ، 31 ، 35 هي

أ $n - 2$ ب $n + 4$ ج $n \times 4$ د $n \div 4$

21 $25 \times 4 \div (6 - 5) =$

أ 100 ب 101 ج 0.01 د 165

22 6,142 سم = متر.

أ 614.2 ب 61.42 ج 6.142 د 6,142

السؤال الرابع

أجب عما يلي:

(8 درجات)

23 صنعت أمل لترًا من العصير وشربت منه 365 مليترًا. أوجد ما تبقى من العصير؟

24 إذا كان العدد $3 \times 2 \times 2 = 12$

وكان العدد $5 \times 3 \times 2 = 30$

فإن: (ع.م.أ) للعددين = ، (م.م.أ) للعددين =

25 إذا كان ثمن متر القماش الواحد 6.45 جنيه ، فما ثمن 2.4 متر من نفس النوع من القماش؟

26 توزع مدرسة 840 كتابًا على 15 فصلًا بالتساوي. كم كتابًا يحصل عليه كل فصل؟



إجابة الاختبار 1

السؤال الأول:

0.72 ④

$n + 2$ ③

5,800 ②

0.6 ①

0.5 ⑦

30 ⑥

2 ⑤

السؤال الثاني:

7.4 ⑪

5 ⑩

0 ⑨

18.55 ⑧

0 ⑮

2 ⑭

2 ⑬

4.95 ⑫

السؤال الثالث:

825 ⑲

جزء من مائة ⑱

27.5 ⑰

$(22 \times 34) + 8$ ⑰

420 ⑳

23.5 ㉑

1 ㉒

السؤال الرابع:

م.م.أ. 6 24 يومًا ㉓

سعر 8 عبوات من نفس النوع = 116 جنيهاً ؛ لأن: $8 \times 14.5 = 116$ ㉔

$20 + 3 + 0.05 + 0.008$ ㉕

عدد فصول هذه المدرسة = 30 فصلًا ؛ لأن: $1,500 \div 50 = 30$ ㉖



إجابة الاختبار 2

السؤال الأول:

$$\frac{5}{1,000} \text{ (4)}$$

$$18 \text{ (3)}$$

$$63.54 \text{ (2)}$$

$$361.24 \text{ (1)}$$

$$n + 3 \text{ (7)}$$

$$1.645 \text{ (6)}$$

$$7.717 \text{ (5)}$$

السؤال الثاني:

$$0.0154 \text{ (11)}$$

$$y \text{ (10)}$$

$$64.76 \text{ (9)}$$

$$0.1 \text{ (8)}$$

$$11 \text{ (15)}$$

$$510 \text{ (14)}$$

$$11 \text{ (13)}$$

$$\text{جزء من عشرة (12)}$$

السؤال الثالث:

$$x + 1.7 = 2.8 \text{ (19)}$$

$$2 \text{ ، } 2 \text{ ، } 3 \text{ (18)}$$

$$570 \text{ (17)}$$

$$867 \text{ (16)}$$

$$1,000 \text{ (22)}$$

$$> \text{ (21)}$$

$$2,500 \text{ (20)}$$

السؤال الرابع:

$$\text{ع.م.أ. : 6 (23)}$$

$$\text{طول كل قطعة} = 0.69 \text{ م ؛ لأن: } 3.45 \div 5 = 0.69 \text{ (24)}$$

$$\text{ما تبقى مع منى} = 61.75 \text{ جنيه ؛ لأن: } 95.5 - 33.75 = 61.75 \text{ (25)}$$

$$0.8 \text{ كم ، } 705 \text{ م ، } 0.65 \text{ كم ، } 590 \text{ م (26)}$$



إجابة الاختبار 3

السؤال الأول:

	20	6	
10	200	60	④
8	160	48	

9 ③

1,250 ②

0.4 ①

5.096 ⑦

7.5 ⑥

24 ⑤

السؤال الثاني:

4,025 ⑪

35.46 ⑩

8.295 ⑨

11 ⑧

1 ⑮

45.9 ⑭

7 ⑬

85 ⑫

السؤال الثالث:

17 ⑲

45 ⑱

64.5 ⑰

2 ⑫

756.2 ⑳

2.534 ㉑

120.059 ㉒

السؤال الرابع:

②٣ عدد التلاميذ بكل فصل = 33 تلميذاً ؛ لأن: $429 \div 13 = 33$

②٤ ع.م.أ: 5 م.م.أ: 30

②٥ 44.55

②٦ ما تبقى مع أشرف = 182.7 جنيه ؛ لأن: $305.45 - 122.75 = 182.7$



4 إجابة الاختبار

السؤال الأول:

- ④ الصفر ③ 6 ② 37.5 ① >
 ⑦ 46.58 ⑥ القسمة ⑤ 11

السؤال الثاني:

- ⑪ 21 ⑩ 27.8 ⑨ 14 ⑧ 2
 ⑮ 11.4 ⑭ 12.6 ⑬ 34.543 ⑫ 0.09

السؤال الثالث:

- ⑲ تزيد ⑱ 0.16 ⑰ 3 ⑯ 5.007
 ⑳ 18 ㉑ $y + 12.4$ ㉒ $30 + 0.20$

السؤال الرابع:

$$\begin{array}{r} 9 = 3 \times 3 \\ 15 = 3 \times 5 \end{array} \quad ㉓$$

$$3 = (\text{أ.م.أ})$$

$$45 = (\text{أ.م.أ})$$

$$0.81 \text{ ٬ } 0.7 \text{ ٬ } 0.3 \text{ ٬ } 0.2 \quad ㉔$$

$$㉕ \text{ سعر 2.5 كجم من اللحم } = 464.25 \text{ جنيه ؛ لأن: } 185.7 \times 2.5 = 464.25$$

$$[2 \times 4.5 - 4.5] \div 4.5 \quad ㉖$$

$$= [9 - 4.5] \div 4.5$$

$$= 4.5 \div 4.5 = 1$$



إجابة الاختبار 5

السؤال الأول:

④ معادلة

③ 5.6

② 3.059

① 0.08

⑦ 1

⑥ 60

⑤ 5.85

السؤال الثاني:

⑪ 9.65

⑩ 18

⑨ 18.309

⑧ 58.5

⑮ 3

⑭ 2.9

⑬ 64

⑫ 3.4

السؤال الثالث:

⑲ 142

⑱ 100

⑰ 90

⑫ 2

⑳ 61.42

㉑ 100

㉒ $n + 4$

السؤال الرابع:

㉓ ما تبقى من العصير = 635 مليترًا ؛ لأن: $1,000 - 365 = 635$

㉔ (ع.م.أ) للعدد 6 = 6 (م.م.أ) للعدد 60

㉕ ثمن 2.4 متر من نفس النوع من القماش = 15.48 جنيه ؛ لأن: $6.45 \times 2.4 = 15.48$

㉖ عدد الكتب التي يحصل عليها كل فصل = 56 كتابًا ؛ لأن: $840 \div 15 = 56$



(14 درجة)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 $5.6 \times 10 = \dots\dots\dots$

- أ 560 ب 56 ج 0.56 د 0.056

2 أي مما يلي يُمثل تعبيراً رياضياً؟

أ $4.2 - 2.5 = 1.7$ ب $6.8 - m = 2.8$

ج $s + 13.5$ د $x + 3.6 = 7.5$

3 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي

أ آحاد ب جزء من عشرة

ج جزء من مائة د جزء من ألف

4 ثلاثمائة وخمسون ، وثلاثة وخمسون جزءاً من مائة تُكتب بالأرقام

- أ 53.53 ب 350.053 ج 350.53 د 350.35

5 750 جزءاً من ألف + 250 جزءاً من ألف = أجزاء من عشرة.

- أ 1 ب 10 ج 100 د 1,000

6 إذا كان نموذج مساحة المستطيل التالي يُعبّر عن ناتج ضرب: 225×32 ، فإن قيمة العدد المجهول =

	200	20	5
30	6,000	600	150
2	?	40	10

أ 2 ب 200

ج 400 د 450

7 تقطع سيارة مسافة 1.5 كيلومتر في الدقيقة ، فإن المسافة التي تقطعها هذه السيارة خلال 12 دقيقة = كم.

- أ 180 ب 18 ج 1.8 د 81

8 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو

- أ 6 ب 10 ج 15 د 30

9 طفلة كتلتها 7 كيلوجرامات ، والكيلوجرام يساوي 1,000 جرام ، فإن كتلة هذه الطفلة بالجرامات = جرام.

- أ 0.007 ب 700 ج 7,000 د 70,000

10 وزّع أمين مكتبة 640 كتاباً على 8 أرفف بالتساوي ، فكان عدد الكتب في كل رف يساوي 80 كتاباً.

ما الذي يُمثله المقسوم عليه في الموقف السابق ؟

أ عدد الأرفف ب مجموعة الكتب في كل رف

ج عدد كتب المكتبة د جميع ما سبق



11 أيُّ المعادلات التالية تُمثِّل العبارة الرياضية: (12.6 زائد عدد تساوي 24)؟

أ $24 + 12.6 = x$ ب $24 \times 12.6 = x$

ج $x - 24 = 12.6$ د $12.6 + x = 24$

12 إذا كانت نقطة البداية 5 ، وقاعدة النمط $n + 7$ ، فإن النمط يكون

أ ... 13 6 11 6 9 6 5 ب ... 27 6 22 6 17 6 12 6 7

ج ... 27 6 22 6 17 6 12 6 5 د ... 33 6 26 6 19 6 12 6 5

13 $170 \div 20 =$

أ 85

ب 8.5

ج 0.85

د 0.085

14 تقدير ناتج: $7,203 \div 91$ يكون

أ 50

ب 60

ج 70

د 80

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

15 $32 \times 23 =$

16 $8.03 - 6.3 =$

17 $0.75 \times 8 =$

18 الجملة الرياضية: $x = 30.6 + 12.07$ تُمثِّل

19 إذا كان: $m + 2.35 = 5.75$ ، فإن: قيمة $m =$

20 باقى قسمة 143 على 7 يساوي

21 مع مراد 400 جنيه ، فإذا كان ما مع مراد ضعف ما مع بسمة ، فإن ما مع بسمة = جنيه.

22 اشترى تاجر 30 كرتونة ورق بسعر الكرتونة 225 جنيهًا ، فإن إجمالي ما يدفعه = جنيهًا.

(8 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

23 رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا: 42.501 ، 41.105 ، 42.15 ، 421.05 ، 42.015

الترتيب: 6 6 6 6

24 إذا كان طول أحد الكباري هو 16.7 كم. قطع منه سامر بدراجته مسافة قدرها 4.55 كم ،

فما المسافة المتبقية حتى يصل سامر إلى نهاية الكوبري؟

25 حديقة على شكل مستطيل بُعدها 40 مترًا ، 25 مترًا. احسب مساحتها.

26 استخدم الأقواس المربعة أو المستديرة في التعبير العددي: $10 \div 7.5 - 2.7 \times 10 + 30.5$ ؛ ليكون الناتج 5



(14 درجة)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

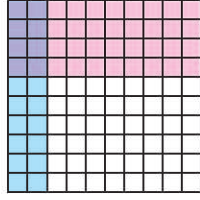
- 1 كتبت مريم: $n = 51.2 - 67.5$ ، إذا كان العددان العشريان يُعبّران عن كتلة مريم وأختها ، فإن الذي يمثله الحرف n في المعادلة السابقة هو
 أ مجموع الكتلتين ب كتلة مريم ج كتلة أختها د الفرق بين الكتلتين
- 2 كلُّ مما يلي من عوامل العدد 36 ما عدا
 أ 5 ب 4 ج 3 د 2
- 3 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 8 هي جزء من ألف ، فإن قيمة الرقم 8 تساوي
 أ 8 ب 0.8 ج 0.08 د 0.008
- 4 (ع.م.أ) للعددين 3 و 9 هو
 أ 1 ب 3 ج 12 د 27
- 5 قام تاجر أدوات كهربائية بتقسيم مبلغ 5,760 جنيهاً لأحد المستهلكين على 24 شهراً بأقساط متساوية ، فإن قيمة القسط الواحد = جنيهاً.
 أ 240 ب 2,892 ج 3,000 د 34,560
- 6 إذا كان 1 متر = 1,000 مم ، فإن عدد المليمترات في 7 أمتار = مم.
 أ 7 ب 70 ج 700 د 7,000
- 7 تساوي $0.07 + 0.6 + 2 + 30 + 400$
 أ 432.67 ب 432.607 ج 432.76 د 430.267
- 8 من المضاعفات المشتركة للعددين 5 و 7 هو
 أ 90 ب 55 ج 35 د 30
- 9 ورّعت الأم 28 بيضة بالتساوي على 7 أطباق ، كل طبق به 4 بيضات ، فإن ما يُمثّل المقسوم عليه في الموقف السابق هو
 أ عدد الأطباق ب عدد البيضات في كل طبق ج إجمالي عدد البيض د غير ذلك
- 10 العدد التالي في النمط (... 7.8 6 6.6 5.4 4.2) هو
 أ 8 ب 8.2 ج 8.4 د 9
- 11 ناتج تقدير حاصل ضرب: 97×603 باستخدام استراتيجية التقريب لأقرب عشرة يساوي
 أ 6,000 ب 600 ج 60,000 د 7,000
- 12 تتحرك نحلة بسرعة 4.2 متر في الثانية. فإن عدد الأمتار التي تتحركها النحلة في 21 ثانية = م.
 أ 882 ب 8.82 ج 88.2 د 0.882



	200	30	3
10	2,000	300	30
?	200	30	3

د 1

ج 10



13 نموذج مساحة المستطيل المقابل يُعبّر عن ناتج ضرب: 233×11

فإن قيمة العدد المجهول هي

أ 2,563

ب 233

أ 0.08

ب 0.8

ج 0.32

د 0.12

14 ناتج ضرب: 0.4×0.2 باستخدام النموذج المقابل يساوي

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

15 باقي القسمة: $503 \div 50$ هو

16 243×99 < $243 \times$

17 خارج قسمة: $9,279 \div 9$ يساوي

18 إذا كان: $9 \times b = 72$ ، فإن: قيمة $b =$

19 $45 \times 33 = (5 \times 3) + (5 \times 30) + (40 \times \dots) + (40 \times 30)$

20 اشترت أمينة 12 قلمًا بسعر القلم الواحد 1.25 جنيه، فإن إجمالي ما تدفعه أمينة = جنيهًا.

21 إذا كانت كتلة باسم 74.35 كجم، وكتلة رامي 74.305 كجم، فإن كتلة هي الأثقل.

22 رجل طوله 1.76 متر، يقف بجوار شجرة طولها 10 أضعاف الرجل، فإن طول الشجرة = م.

(8 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

23 اكتب معادلة تُعبّر عن الجملة الرياضية: (7 أمثال عدد يساوي 63)، ثم أوجد قيمة العدد.

24 حل العددين 8 و 12 إلى عواملهما الأولية، ثم أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين.

25 كرتونة فاكهة وزنها 45 كجم. ما عدد الكيلوجرامات في 80 كرتونة لها نفس الكتلة؟

26 أسرة دخلها الشهري قدره 9,600 جنيه. تدخر مبلغ 1,200 جنيه، ثم تُقسّم الباقي على بنود الغذاء والسكن والتعليم والصحة بالتساوي. احسب ما تدفعه الأسرة في بند الصحة.



(14 درجة)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 $482 \div 10 = \dots\dots\dots$

أ 48.2 ب 4.82 ج 0.482 د 4,820
- 2 25.107 لأقرب عدد صحيح يساوي

أ 26 ب 25 ج 25.11 د 25.1
- 3 $875 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

أ 0.875 ب 8.75 ج 87.5 د 875
- 4 $24.36 - 13.50 \square 24.36 - 13.05$

أ < ب > ج = د غير ذلك
- 5 اشترت مريم 30 مترًا من القماش بسعر 6,030 جنيهاً ، فإن ثمن المتر الواحد من القماش = جنيهاً.

أ 21 ب 201 ج 2,001 د 6,060
- 6 أربعة ، وستة وخمسون جزءًا من ألف تُكتب

أ 4.056 ب 4.56 ج 45.6 د 56.4
- 7 قاعدة النمط: (... 94 ، 95.5 ، 97 ، 98.5) هي

أ جمع 0.5 ب طرح 0.5 ج جمع 1.5 د طرح 1.5
- 8 اشترى حازم لعبة بمبلغ x من الجنيهاً ، واشترى قلمًا بمبلغ 7.5 جنيهاً ، فإذا دفع للمتجر مبلغ 20 جنيهاً ، حدد المعادلة التي تُعبّر عن الموقف.

أ $20 + 7.5 = x$ ب $20 \times 7.5 = x$ ج $x + 7.5 = 20$ د $20 \div 7.5 = x$
- 9 العامل المشترك الأكبر بين العددين 9 و 18 هو

أ 3 ب 6 ج 9 د 18
- 10 أيُّ الأعداد العشرية التالية هو الأصغر؟

أ 17.030 ب 17.003 ج 17.300 د 173.001
- 11 تقدير ناتج: $1,698 \div 17$ أقرب إلى

أ 10 ب 50 ج 100 د 1,000
- 12 $3,219 \div 16 = \dots\dots\dots$

أ 200 ب 200 والباقي 19 ج 201 د 201 والباقي 3
- 13 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 235.46 هي

أ جزء من مائة ب جزء من عشرة ج آحاد د عشرات
- 14 وزّعت المعلمة 42 تلميذًا في 6 مجموعات بالتساوي ، كل مجموعة تضم 7 تلاميذ ، فإن ما يُمثله خارج القسمة هو

أ عدد المجموعات ب عدد تلاميذ الفصل ج عدد تلاميذ المجموعة د باقي تلاميذ الفصل



15 450 جزءاً من ألف = جزء من مائة.

16 $70 + 5 + 0.003 =$

17 $0.7 \times 0.3 =$

18 $16.07 - 12.7 =$

19 $\dots \times 36 = (4 \times 6) + (4 \times 30) + (20 \times 6) + (20 \times 30)$

20 إذا كانت القيمة العددية للرقم 4 تساوي 0.04 ، فإن القيمة المكانية للرقم 4 هي

21 الخطوة الأولى لحل المسألة: $8 \div 11 + 3.7 \times 5 - 34.7$ هي عملية

22 يُعبأ الخبز في أكياس بحيث يحتوي كل كيس على 4 أرغفة ، فإن عدد الأكياس اللازمة لتعبئة 98 رغيفاً يساوي كيس.

23 استخدم الأقواس المربعة أو المستديرة لجعل قيمة التعبير العددي التالي تساوي صفراً.

$$3.5 \times 10 + 15 \div 10 - 5$$

.....

.....

24 مع مها مبلغ قدره 50 جنيهاً ، اشترت 2.5 كيلوجرام من الطماطم ، واشترت 3.5 كجم من البازلاء ، إذا كان سعر كيلو الطماطم أو البازلاء 7.75 جنيه ، اكتب معادلة لحساب الباقي.

.....

.....

25 مع سمير 21.5 جنيه ، ومع أخيه 3 أضعاف ما معه.

هل ما مع سمير وأخوه معاً يكفي لشراء كرتونة تفاح بمبلغ 100 جنيه؟ نعم أم لا؟ ولماذا؟

.....

.....

26 اشترك ثلاثة أصدقاء في مشروع استثماري ، دفع الأول 7,000 جنيه ، ودفع الثاني ضعف ما دفعه الأول ، ودفع الثالث ضعف ما دفعه الثاني. أوجد جملة ما دفعه الأصدقاء الثلاثة.

.....

.....



(14 درجة)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العدد التالي في النمط (... 16 9 4 1) هو
 أ 3 ب 5 ج 19 د 25
- 2 تقطع هبة مسافة 2.875 كم للذهاب إلى مدرستها ، فإن المسافة التي تقطعها هبة لأقرب كم تساوي تقريباً كم.
 أ 2 ب 2.88 ج 2.9 د 3
- 3 حدد مسألة الطرح التي تُعبّر عن النموذج المقابل:
 أ $1 - 0.57 = 0.43$ ب $0.57 - 0.28 = 0.29$
 ج $1 - 0.43 = 0.57$ د $0.57 - 0.43 = 0.14$
- 4 إذا قرأ رامي 375 صفحة من كتاب التاريخ في 15 يوماً بالتساوي ، فإن عدد الصفحات التي يقرأها رامي في اليوم الواحد = صفحة.
 أ 5,625 ب 390 ج 360 د 25
- 5 يتكون قطار النوم من 12 عربة. إذا كانت كل عربة تضم 48 مقعداً ، فإن عدد المقاعد في القطار يساوي مقعداً.
 أ 4 ب 36 ج 60 د 576
- 6 أيّ التعبيرات العددية التالية يساوي 36 ؟
 أ $(12 - 12 \div 6) \times 3.6$ ب $36 \div (3.6 + 6.4) \times 9$
 ج $48.2 - 12.2 \div (5.5 + 4.5)$ د $[13.4 \times (11.2 - 1.2)] - 100$
- 7 إذا استخدم مخبز 325 كيلوجراماً من الدقيق أسبوعياً ، فإن عدد الكيلوجرامات التي يستخدمها هذا المخبز خلال 30 أسبوعاً = كجم .
 أ 295 ب 355 ج 975 د 9,750
- 8 $92.8 \div 0.01 =$
 أ 0.928 ب 9.28 ج 928 د 9,280
- 9 أيّ الأعداد العشرية التالية تكون فيه قيمة الرقم 5 تساوي 0.5 ؟
 أ 15.43 ب 154.3 ج 43.51 د 34.15
- 10 إذا كانت: $14.57 + y = 30$ ، فإن: قيمة $y =$
 أ 44.57 ب 15.43 ج 1.543 د 5.43
- 11 عدد عوامل العدد 16 تساوي عوامل.
 أ 3 ب 4 ج 5 د 6
- 12 تقدير ناتج جمع: $63.519 + 36.508$ لأقرب جزء من عشرة هو
 أ 90 ب 95 ج 100 د 105



13 إذا كان عدد البداية 30 ، وقاعدة النمط $(n + 5)$ ، فإن العدد الثاني في النمط هو

د 150

ج 35

ب 30

أ 25

14 أي مما يلي يوضح ناتج ضرب 98×44 باستخدام الضرب بالتجزئة؟

ب $(8 \times 4) + (8 \times 40) + (9 \times 4) + (9 \times 40)$

أ $(8 \times 4) + (8 \times 40) + (90 \times 4) + (90 \times 40)$

د $(8 \times 4) + (9 \times 4) + (80 \times 4) + (90 \times 4)$

ج $(8 \times 4) + (9 \times 4) + (8 \times 4) + (9 \times 4)$

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

15 $99 \times \dots = 990,000$

16 $10.2 - 0.6 = \dots$

17 $1,470 \div 35 = \dots$

18 باقي القسمة: $525 \div 29$ يساوي

19 قاعدة النمط: $(\dots, 40, 48, 56, 64)$ هي

20 إذا كان طول خطوة سامي 0.79 متر ، وبالتالي تكون المسافة التي يمشيها سامي بعد 100 خطوة = م.

21 يقطع أحمد مسافة 3.4 كم للذهاب إلى النادي ، فإن المسافة التي يقطعها أحمد بالمتر = م.

22 (م.م.أ) للعددين 9 و 12 هو

(8 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

23 لدى تاجر سبيكتان من الذهب ، كتلة الأولى 1.17 كجم ، وكتلة الثانية 0.9 كجم.

احسب كتلة السبيكتين معاً (استخدم النماذج في توضيح إجابتك).

24 يتدرب عمر كل 12 يوماً ، بينما تتدرب رنا كل 8 أيام. كلا الصديقين يتدربان معاً اليوم. كم يوماً سيمضي حتى يتدربا معاً مرة

أخرى؟ هل يجب علينا إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) ؟

25 اشترت سعاد 8 كيلوجرامات من الأرز ، و 12 كيلوجراماً من السكر ، فإذا كان سعر الكيلوجرام من السكر أو الأرز 14 جنيهاً ،

فاحسب إجمالي ما دفعته سعاد.

26 استخدم ترتيب العمليات في إيجاد قيمة التعبير العددي التالي:

$$14 \div (36 \times 0.01 + 0.34)$$



(14 درجة)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 تقدير ناتج جمع: $4.58 + 5.43$ باستخدام التقريب لأقرب جزء من عشرة هو
 أ 9.1 ب 9.9 ج 10 د 9
- 2 إذا كانت سعة زجاجة مياه 3 لترات ، واللتز الواحد يساوي 1,000 مليلتر ، فإن سعة الزجاجة بالمليترات تساوي مليلتر.
 أ 30 ب 300 ج 3,000 د 30,000
- 3 بنطلون ثمنه 450 جنيهاً ، إذا كان ثمن البنطلون 3 أضعاف ثمن القميص ، فإن ثمن القميص = جنيهاً.
 أ 4,500 ب 1,350 ج 150 د 453
- 4 قيمة التعبير العددي المطابق لـ (اقسم 6.4 على 0.8 ، ثم اجمع 2.5) تساوي
 أ 3.3 ب 9.7 ج 10.5 د 82.5
- 5 تقدير ناتج: 59.97×7.02 باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح هو
 أ 42 ب 420 ج 35 د 350
- 6 $(500 \times 18) + (50 \times 18) + (5 \times 18) =$
 أ 555×54 ب 555×36 ج 555×18 د 518×36
- 7 (ع.م.أ) للعددين 3 و 11 هو
 أ 1 ب 3 ج 11 د 33
- 8 عند قسمة العدد 316 على 10 ، فإن قيمة العدد 6 تتغير إلى
 أ 0.06 ب 0.6 ج 60 د 600
- 9 43 جزءاً من مائة + 57 جزءاً من مائة = أجزاء من عشرة.
 أ 1 ب 10 ج 100 د 1,000
- 10 الجملة الرياضية: $17.095 + a = 23.08$ تُمثّل
 أ متغيراً ب تعبيراً رياضياً ج معادلة د غير ذلك
- 11 من المضاعفات المشتركة للعددين 12 و 8 هو
 أ 2 ب 4 ج 8 د 24
- 12 قاعدة النمط (.....) 10,000 ، 1,000 ، 100 ، 10 ، 1 ، 0.1 هي
 أ القسمة على 10 ب الضرب في 10 ج طرح 10 د جمع 10



13 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليكون الناتج 1,000 ؟

أ 4 مرات ب 3 مرات ج مرتان د مرة واحدة

14 $64 \times 99 =$

أ $(64 \times 100) - 1 = 6,399$ ب $(64 \times 100) + 1 = 6,401$

ج $(64 \times 100) + 64 = 6,464$ د $(64 \times 100) - 64 = 6,336$

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

15 العدد الأولي الزوجي الوحيد هو

16 قيمة الرقم 7 في العدد 75.809 تساوي

17 $68.491 - 43.509 =$

18 $230 = (16 \times 14) + 6$ هي معادلة التحقق في عملية قسمة العدد على 14

19 قُسم مبلغ 9,648 جنيهاً على 24 تلميذاً متفوقاً بالتساوي ، فيكون نصيب كل تلميذ = جنيه.

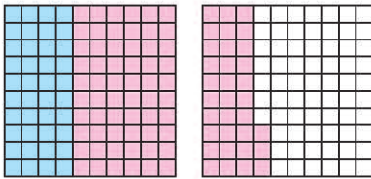
20 الصيغة الممتدة للعدد العشري 46.153 هي

21 الخطوة الأولى لحل المسألة: $89.5 + 7.2 \div 0.8 \times 0.1$ هي عملية

22 46,000 جرام = كجم.

(8 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:



23 اكتب مسألة الجمع التي تُعبّر عن النموذج المقابل ، ثم قم بحلها.

.....
.....

24 رتب الأعداد التالية تنازلياً: 5.009 ، 50.9 ، 500.9 ، 5.09 ، 50.09

الترتيب: ، ، ، ،

25 وزعت الأم 72 كعكة على 9 أطباق بالتساوي. احسب عدد الكعكات في كل طبق ، ثم حدد ما يُمثّله المقسوم عليه وخارج القسمة.

.....
.....

26 تقرأ ليلي 11 صفحة من كتابها المفضل نهاراً ، وتقرأ 7 صفحات ليلاً. كم صفحة تقرأها ليلي بعد 15 يوماً؟

.....
.....



إجابة الاختبار 1

السؤال الأول:

- 56 ① $s + 13.5$ ②
- جزء من عشرة ③ 350.53 ④
- 10 ⑤ 400 ⑥
- 18 ⑦ 30 ⑧
- 7,000 ⑨ عدد الأرفف ⑩
- 12.6 + x = 24 ⑪ 5 ⑫ 12 ⑬ 19 ⑭ 26 ⑮ 33 ⑯ ... ⑰ 80 ⑱
- 8.5 ⑲

السؤال الثاني:

- 736 ⑲ 1.73 ⑳
- 6 ⑲ معادلة ⑳
- 3.4 ⑲ 3 ㉑
- 200 ㉒ 6,750 ㉓

السؤال الثالث:

- الترتيب: 41.105 ⑲ 42.015 ⑳ 42.15 ㉑ 42.501 ㉒ 421.05 ㉓
- المسافة المتبقية = 12.15 كم ؛ لأن: 16.7 - 4.55 = 12.15 ㉔
- مساحة الحديقة = 1,000 متر مربع ؛ لأن: 40 × 25 = 1,000 ㉕
- ⑲ $[30.5 + 2.7 \times 10 - 7.5] \div 10$
- = $[30.5 + 27 - 7.5] \div 10$
- = $(57.5 - 7.5) \div 10$
- = 50 ÷ 10
- = 5



إجابة الاختبار 2

السؤال الأول:

- 1 الفرق بين الكتلتين ①
 0.008 ③
 240 ⑤
 432.67 ⑦
 عدد الأطباق ⑨
 60,000 ⑪
 1 ⑬
 5 ②
 3 ④
 7,000 ⑥
 35 ⑧
 9 ⑩
 88.2 ⑫
 0.08 ⑭

السؤال الثاني:

- 3 ⑮
 1,031 ⑰
 3 ⑲
 باسم ⑳
 100 (توجد إجابات أخرى) ⑯
 8 ⑱
 15 ㉓
 17.6 ㉕

السؤال الثالث:

- 23 المعادلة هي: $7 \times b = 63$
 قيمة b هي: 9
 24 $8 = 2 \times 2 \times 2$ 6 $12 = 2 \times 2 \times 3$
 (ع.م.أ) للعددين 8 و 12 هو: 4
 (م.م.أ) للعددين 8 و 12 هو: 24
 25 عدد الكيلوجرامات في 80 كرتونة = 3,600 كجم : لأن: $80 \times 45 = 3,600$
 26 الباقي بعد الادخار = 8,400 جنيه : لأن: $9,600 - 1,200 = 8,400$
 ما تدفعه الأسرة في بند الصحة = 2,100 جنيه : لأن: $8,400 \div 4 = 2,100$



إجابة الاختبار 3

السؤال الأول:

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 25 ② | 48.2 ① |
| < ④ | 8.75 ③ |
| 4.056 ⑥ | 201 ⑤ |
| $x + 7.5 = 20$ ⑧ | طرح 1.5 ⑦ |
| 17.003 ⑩ | 9 ⑨ |
| 201 والباقي 3 ⑫ | 100 ⑪ |
| عدد تلاميذ المجموعة ⑭ | عشرات ⑬ |

السؤال الثاني:

- | | |
|---------------|---------|
| 75.003 ⑯ | 45 ⑮ |
| 3.37 ⑱ | 0.21 ⑰ |
| جزء من مائة ⑳ | 24 ⑲ |
| 25 ㉒ | الضرب ㉑ |

السؤال الثالث:

- 23 ② $(3.5 \times 10 + 15) \div 10 - 5$
 $= (35 + 15) \div 10 - 5$
 $= 50 \div 10 - 5$
 $= 5 - 5$
 $= 0$
- 24 ② معادلة الباقي: $50 - [(2.5 + 3.5) \times 7.75]$
 $= 50 - [6 \times 7.75]$
 $= 50 - 46.50$
 $= 3.5$
- 25 ② ما مع أخيه = 64.5 ؛ لأن: $21.5 \times 3 = 64.5$
 إجمالي ما مع سمير وأخيه = 86 جنيهاً ؛ لأن: $21.5 + 64.5 = 86$
 وبالتالي فإن: ما مع سمير وأخيه لا يكفي لشراء كرتونة التفاح.
- 26 ② ما دفعه الثاني = 14,000 جنيه ؛ لأن: $7,000 \times 2 = 14,000$
 ما دفعه الثالث = 28,000 جنيه ؛ لأن: $14,000 \times 2 = 28,000$
 إجمالي ما دفعه الأصدقاء الثلاثة 49,000 جنيه ؛ لأن: $7,000 + 14,000 + 28,000 = 49,000$



4 إجابة الاختبار

السؤال الأول:

- 25 ①
 $0.57 - 0.28 = 0.29$ ③
 576 ⑤
 9,750 ⑦
 43.51 ⑨
 5 ⑪
 35 ⑬
 3 ②
 25 ④
 $(12 - 12 \div 6) \times 3.6$ ⑥
 9,280 ⑧
 15.43 ⑩
 100 ⑫
 $(8 \times 4) + (8 \times 40) + (90 \times 4) + (90 \times 40)$ ⑭

السؤال الثاني:

- 10,000 ⑮
 42 ⑰
 طرح 8 ⑲
 3,400 ⑳
 9.6 ⑱
 3 ⑲
 79 ⑳
 36 ㉒

السؤال الثالث:

- يسهل استخدام النماذج. ㉓
 كتلة السيكتين معًا = 2.07 كجم؛ لأن: $1.17 + 0.9 = 2.07$
 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) 24 يومًا. ㉔
 إجمالي ما دفعته سعاد = 280 جنيهاً؛ لأن: $(12 + 8) \times 14 = 280$ ㉕
 $14 \div (0.36 + 0.34)$ ㉖
 $= 14 \div 0.70$
 $= 20$



إجابة الاختبار 5

السؤال الأول:

- 10 ①
3,000 ②
150 ③
10.5 ④
420 ⑤
555 × 18 ⑥
1 ⑦
0.6 ⑧
10 ⑨
معادلة ⑩
24 ⑪
الضرب في 10 ⑫
3 مرات ⑬
(64 × 100) - 64 = 6,336 ⑭

السؤال الثاني:

- 2 ⑮
70 ⑯
24.982 ⑰
230 ⑱
402 ⑲
40 + 6 + 0.1 + 0.05 + 0.003 ⑳
46 ㉔
القسمة ㉕

السؤال الثالث:

- 0.4 + 0.93 = 1.33 ㉖
الترتيب: 5.009 ، 5.09 ، 50.09 ، 50.9 ، 500.9 ㉗
عدد الكعكات في كل طبق = 8 كعكات ؛ لأن: 72 ÷ 9 = 8
وما يُمثِّله المقسوم عليه هو: عدد الأطباق ، وما يُمثِّله خارج القسمة هو: عدد الكعكات في كل طبق.
عدد الصفحات التي تقرأها ليلي بعد 15 يومًا = 270 صفحة ؛ لأن: (11 + 7) × 15 = 270 ㉘



7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المتغير x في المعادلة $x + 4.1 = 6$ تساوى
 أ) 6.1 ب) 1.9 ج) 9.1 د) 8.1
- 2 $1.5 \times 0.01 =$
 أ) 15 ب) 150 ج) 0.015 د) 800
- 3 $2.751 + 1.241 =$
 أ) 4 ب) 3.992 ج) 992.3 د) 3.413
- 4 $25.4 \div 0.4 =$
 أ) 36.5 ب) 28.8 ج) 25 د) 63.5
- 5 العدد العشري 5.32 مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو
 أ) 5.4 ب) 5.3 ج) 53.2 د) 0.532
- 6 العدد الذى عوامله الأولية 5، 7، 2 هو
 أ) 70 ب) 14 ج) 10 د) 15
- 7 القيمة المكانية للرقم 5 فى العدد العشري 6.352
 أ) أجزاء من عشرة ب) أجزاء من مائة ج) أجزاء من ألف د) آحاد

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 8 $2 + 30 + 0.8 + 0.003 =$
- 9 $0.6 \times \dots = 0.24$
- 10 أصغر عدد أولى
- 11 العدد التالى فى النمط، 5.7، 5.5، 5.3، 5.1 هو
- 12 العدد الذى إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقى صفراً هو
- 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءاً من ألف = (بالصيغة القياسية)
- 14 (م.م.أ) للعدد 4، 6 هو
- 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 15، 12 هو

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 $3 \times (15 \div 3) \times (2 + 5) = \dots\dots\dots$

- أ) 15 ب) 6 ج) 105 د) 150

17 باقى قسمة $801 \div 5$ هو

- أ) 2 ب) 4 ج) 1 د) 3

18 0.851 لتر = مليلتر

- أ) 85.1 ب) 8.51 ج) 851 د) 8.510

19 $0.36 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

- أ) 0.0036 ب) 3,600 ج) 360 د) 0.036

20 المرحلة الثالثة فى النمط الذى قاعدته $(n - 2)$ وعدد بدايته 20 هى

- أ) 22 ب) 16 ج) 12 د) 17

21 $6,213$ متر = كم

- أ) 6.213 ب) 621.3 ج) 62.13 د) 0.6213

22 فى المخطط

400			
x	x	x	x

قيمة المجهول x تساوى

- أ) 100 ب) 4 ج) 50 د) 400

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 12 ، 18

.....

24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 725.4 م² يرغب فى تقسيمها بالتساوى على 9 أجزاء،

فما مساحة الجزء الواحد؟

.....

25 اشترى مالك قميصًا بسعر 203.5 جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه، فما مقدار الخصم؟

.....

26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ 64.5 جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4.3 جنيه؛

فما هو عدد الأقلام التى اشتراها خالد؟

.....

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 تحليل العدد 18 لعوامله الأولية

- أ) 3×6 ب) $2 \times 3 \times 5$ ج) $3 \times 3 \times 3$ د) $2 \times 3 \times 3$

2 $7.5 \times 0.04 =$

- أ) 30 ب) 300 ج) 0.3 د) 0.03

3 الصيغة الممتدة $0.09 + 3 + 60$ تمثل العدد العشري

- أ) 36.09 ب) 63.09 ج) 639 د) 936

4 $16.5 \times 0.01 =$

- أ) 0.165 ب) 1.65 ج) 16.5 د) 165

5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب 473×0.1 تكون

- أ) آحاداً ب) عشرات ج) مئات د) آحاد الألف

6 العدد الأولي التالي مباشرة للرقم 7 هو

- أ) 10 ب) 11 ج) 13 د) 15

7 إذا كان المدخل 15 والمخرج هو الرقم 3، فإن القاعدة تكون

- أ) $n \div 3$ ب) $n + 3$ ج) $n \times 5$ د) $n \div 5$

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 $0.007 + 0.02 + 5 + 60 =$

9 $6.532 \div 0.1 =$

10 $2.14 + 1.61 =$

11 العدد التالي في النمط، 343، 49، 7، 1 هو

12 29.3 متر = سم

13 أصغر عدد أولي فردى هو

14 $78 \times \dots = (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$

15 العدد $29.156 =$ (مقرباً لأقرب جزء من مائة)

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

قيمة المجهول x تساوى

24			
x	x	x	x

16 في المخطط

- أ (4) ب (3) ج (9) د (6)

17 باقى قسمة $42 \div 12$ هو

- أ (2) ب (6) ج (4) د (8)

18 $6,231 \div \dots = 6.231$

- أ (0.001) ب (1,000) ج (100) د (10)

19 (م.م.أ) للعددين 6، 9 هو

- أ (3) ب (6) ج (9) د (18)

20 $376 = (15 \times \dots) + 1$

- أ (25) ب (20) ج (15) د (10)

21 العدد التالى فى النمط، 12، 9، 6، 3، 0 هو

- أ (14) ب (15) ج (16) د (17)

22 $7.2 \times 3 + 5.5 \times 6 = \dots$

- أ (5.46) ب (54.6) ج (546) د (0.546)

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اكتب أول 5 أعداد من النمط الذى بدايته العدد 4 وقاعدته $(n \times 2)$

▶

24 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا: 0.333 ، 0.03 ، 0.3 ، 0.303

▶

25 اشترت ندى 4.5 كجم من الحلوى فإذا كان ثمن الكيلو جرام 17.5 جنيه، فكم جنيهاً دفعته ندى؟

▶

26 يتدرب عمر كل 6 أيام، بينما تتدرب سما كل 9 أيام، كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم، كم يومًا سيمضى حتى

يتدربا معًا للمرة الثانية، هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

▶

7

درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $7.2 \times \dots = 7,200$

- أ 100 ب 1,000 ج 10 د 1

2 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو

- أ 5 ب 7 ج 8 د 16

3 اطح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو

- أ $(6.42 - 4.1) \times 7$ ب $6.42 - 4.1 \times 7$ ج $7 \times 6.42 - 4.1$ د $4.1 \times 7 - 6.42$

4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون

- أ $n \div 4$ ب $n \times 5$ ج $n \times 4$ د $n \div 5$

5 العامل المشترك الأكبر للعددين 14، 7 هو

- أ 3 ب 11 ج 5 د 7

6 $3.2 \text{ سم} = \dots \text{ متر}$

- أ 0.032 ب 0.32 ج 32 د 320

7 الصيغة الممتدة $3 + 0.2 + 0.04$ تساوي

- أ 4.23 ب 32.4 ج 3.24 د 0.324

8

درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 $37 \times \dots = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$

9 خارج قسمة $34 \div 3$ هو والباقي

10 قيمة التعبير العددي $15.4 \div 0.4 - 3 \times 1.2$ تساوي

11 $7.2 \times 3.5 = \dots$

12 (م.م.أ) للعددين 7، 2 هو

13 $3.5 \times 0.01 = \dots$

14 قيمة المتغير y في المعادلة $y + 4.3 = 7.5$ تساوي

15 في نموذج مساحة المستطيل

	20	6
60	1,200	360
5	100	30

يكون ناتج الضرب هو

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي

- أ) 0.8 ب) 0.008 ج) 0.08 د) 8

17 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة $225 \div 45 = 5$ هو

- أ) 0 ب) 45 ج) 5 د) 225

18 0.5 لتر = مليلتر

- أ) 50 ب) 500 ج) 5,000 د) 5

19 إذا كان المدخل 6 والقاعدة هي $(n \div 3)$ فإن المخرج هو

- أ) 9 ب) 3 ج) 18 د) 2

20 قاعدة النمط، 2، 4، 6، 8 هي

- أ) $n + 1$ ب) $n + 2$ ج) $n + 4$ د) n

21 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو

- أ) 21 ب) 10 ج) 30 د) 6

22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلي الذي تدفعه ندى = جنيه

- أ) 9 ب) 10.75 ج) 9.75 د) 9.5

رابعاً: أجب عما يأتي:

23 رتب ما يأتي تنازلياً: 5.13، 5.3، 5.42، 5.08

▶

24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس

الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟

▶

25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضي حتى

يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

▶

26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعر فإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة،

فما ثمن اللعبة الواحدة؟

▶

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءاً من ألف تكتب بالصيغة القياسية
 أ 137 ب 0.137 ج 0.371 د 100.37
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 أ صفر ب 1 ج 2 د 3
- 3 0.25 لتر = ملل
 أ 250 ب 25 ج 2,500 د 0.25
- 4 $0.4 \times 10 =$
 أ 4 ب 0.004 ج 3 د 5
- 5 قيمة x في المعادلة $5 - x = 3.2$ هي
 أ 18 ب 0.18 ج 1.8 د 0.018
- 6 تقدير خارج قسمة $20.4 \div 2.2$ هو
 أ 10 ب 20 ج 13 د 11
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، 3.9 ، ، 6.5 هو
 أ 4.2 ب 5.2 ج 6.2 د 5.02

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعدد 15 ، 20 هو
 9 $25.5 \div 0.5 =$
 10 $30 + 7 + 0.2 + 0.001 =$
 11 $1.5 \times 2.1 =$
 12 17.6 كجم = جم.
 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو
 14 $17.23 + 14.9 =$
 15 $94.215 \approx$ (الأقرب جزء من مائة)

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 $(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots \times 93$

- أ 5 ب 2 ج 7 د 3

17 قيمة المتغير x في المعادلة $x - 3.2 = 7.2$ تساوى

- أ 10.4 ب 4.2 ج 4 د 10

18 أى مما يلى من مضاعفات العدد 5؟

- أ 13 ب 19 ج 10 د 27

19 عوامل العدد 18 الأولية هى:

- أ 3، 2، 2 ب 2، 3، 3 ج 9، 2 د 5، 2

20 $\dots = \frac{372}{100}$

- أ 3.72 ب 0.372 ج 37.2 د 372

21 الصيغة اللفظية سبعة وستون، وثلاثة أجزاء من عشرة تكتب

- أ 0.763 ب 67.3 ج 67.03 د 6.73

22 $2 \times 7.2 + 0.6 = \dots$

- أ 14 ب 7 ج 15 د 21

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اشترى محمود 5 كجم من التفاح سعر الكيلو الواحد منها 25.3 جنيه، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه محمود؟

.....

24 أوجد (م.م.أ) للعددين 4، 9

.....

25 اكتب العدد 76.512 بالصيغة الممتدة.

.....

26 قسم مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوى، فكم سيكون نصيب كل منهم؟

.....

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المجهول في المعادلة $5 + x = 7$ هو
 أ 10 ب 2 ج 12 د 8
- 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد
 أ 5 ب 2 ج 8 د 7
- 3 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 أ 0 ب 2 ج 1 د 3
- 4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.725 هو
 أ 7 ب 2 ج 0.005 د 5
- 5 $5 + 0.3 + 0.09 =$
 أ 5.039 ب 5.39 ج 0.539 د 0.0539
- 6 $76.5 \times 100 =$
 أ 7.65 ب 765 ج 7,650 د 76.5
- 7 $9.423 \approx$ (الأقرب جزء من عشرة)
 أ 9.43 ب 9.42 ج 9.5 د 9.4

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 الصيغة العددية 7.251 في صورتها اللفظية تكتب:
- 9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2، 2، 7 هو
- 10 7,000 متر = كيلومترات.
- 11 خارج القسمة: $7.07 \div 7$ يساوي
- 12 حاصل ضرب 543.2×6 يساوي
- 13 عند قسمة الكسر العشري 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح
- 14 (ع.م.أ) للعددين 8، 6 هو
- 15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 =

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 $7.1 \times 3.8 = \dots\dots\dots$

- أ) 26.98 ب) 62.98 ج) 26.89 د) 2.699

17 الرقم الذي يمثل أجزاء من ألف في العدد العشري 7.329 هو

- أ) 9 ب) 2 ج) 3 د) 7

18 العدد الذي عوامله الأولية 2، 2، 2 فقط هو

- أ) 6 ب) 7 ج) 8 د) 9

19 $0.12 \times 100 = \dots\dots\dots$

- أ) 120 ب) 12,000 ج) 1,200 د) 12

20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو

- أ) 1 ب) 10 ج) 2 د) 7

21 أى من الأعداد الآتية عدد أولى؟

- أ) 1 ب) 50 ج) 14 د) 11

22 كل مما يأتى يمثل معادلة ما عدا

- أ) $L \times 5 = 30$ ب) $3.4 + 2$ ج) $4.7 + 3.6 = P$ د) $35 \div P = 7$

رابعًا: أجب عما يأتى:

	200	20	6
30
3

23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12، 15

25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه،

فما هو عدد الكتب التى اشتراها سمير؟

26 أوجد قيمة التعبير العددي التالي: $(1.7 + 2.35) \times 2 - 1.36$

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المتغير x في المعادلة $x + 4.1 = 6$ تساوى
 أ) 6.1 ب) 1.9 ج) 9.1 د) 8.1
- 2 $1.5 \times 0.01 =$
 أ) 15 ب) 150 ج) 0.015 د) 800
- 3 $2.751 + 1.241 =$
 أ) 4 ب) 3.992 ج) 992.3 د) 3.413
- 4 $25.4 \div 0.4 =$
 أ) 36.5 ب) 28.8 ج) 25 د) 63.5
- 5 العدد العشري 5.32 مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو
 أ) 5.4 ب) 5.3 ج) 53.2 د) 0.532
- 6 العدد الذى عوامله الأولية 5، 7، 2 هو
 أ) 70 ب) 14 ج) 10 د) 15
- 7 القيمة المكانية للرقم 5 فى العدد العشري 6.352
 أ) أجزاء من عشرة ب) أجزاء من مائة ج) أجزاء من ألف د) آحاد

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 8 $2 + 30 + 0.8 + 0.003 =$ 32.803
- 9 $0.6 \times$ 0.4 $= 0.24$
- 10 أصغر عدد أولى 2
- 11 العدد التالى فى النمط، 5.7، 5.5، 5.3، 5.1 هو 5.9
- 12 العدد الذى إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقى صفراً هو 357
- 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءاً من ألف = 73.098 (بالصيغة القياسية)
- 14 (م.م.أ.) للعدد 4، 6 هو 12
- 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 15، 12 هو 3

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 $3 \times (15 \div 3) \times (2 + 5) = \dots\dots\dots$

أ 15 ب 6 ج 105 د 150

17 باقى قسمة $801 \div 5$ هو

أ 2 ب 4 ج 1 د 3

18 0.851 لتر = مليلتر

أ 85.1 ب 8.51 ج 851 د 8.510

19 $0.36 \times 1,000 = \dots\dots\dots$

أ 0.0036 ب 3,600 ج 360 د 0.036

20 المرحلة الثالثة فى النمط الذى قاعدته $(n - 2)$ وعدد بدايته 20 هى

أ 22 ب 16 ج 12 د 17

21 6,213 متر = كم

أ 6.213 ب 621.3 ج 62.13 د 0.6213

22 فى المخطط قيمة المجهول x تساوى

400			
x	x	x	x

أ 100 ب 4 ج 50 د 400

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 18 ، 12

$18 = 2 \times 3 \times 3$

$12 = 2 \times 3 \times 2$

(ع.م.أ) = 6 ، (م.م.أ) = 36

24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 725.4 م² يرغب فى تقسيمها بالتساوى على 9 أجزاء،

فما مساحة الجزء الواحد؟

(لأن: $725.4 \div 9 = 80.6$)

مساحة الجزء الواحد = 80.6 م²

25 اشترى مالك قميصًا بسعر 203.5 جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه، فما مقدار الخصم؟

(لأن: $213.7 - 203.5 = 10.2$)

مقدار الخصم = 10.2 جنيه

26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ 64.5 جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4.3 جنيه؛

فما هو عدد الأقلام التى اشتراها خالد؟

(لأن: $64.5 \div 4.3 = 15$)

عدد الأقلام = 15 قلمًا

$$\begin{array}{r} 80.6 \\ 9 \overline{) 725.4} \\ \underline{- 72} \\ 0054 \\ \underline{- 54} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 43 \overline{) 645} \\ \underline{- 43} \\ 215 \\ \underline{- 215} \\ 000 \end{array}$$

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 تحليل العدد 18 لعوامله الأولية

- أ) 3×6 ب) $2 \times 3 \times 5$ ج) $3 \times 3 \times 3$ د) $2 \times 3 \times 3$

2 $7.5 \times 0.04 =$

- أ) 30 ب) 300 ج) 0.3 د) 0.03

3 الصيغة الممتدة $0.09 + 3 + 60$ تمثل العدد العشري

- أ) 36.09 ب) 63.09 ج) 639 د) 936

4 $16.5 \times 0.01 =$

- أ) 0.165 ب) 1.65 ج) 16.5 د) 165

5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب 473×0.1 تكون

- أ) أحاداً ب) عشرات ج) مئات د) آلاف

6 العدد الأولي التالي مباشرة للرقم 7 هو

- أ) 10 ب) 11 ج) 13 د) 15

7 إذا كان المدخل 15 والمخرج هو الرقم 3، فإن القاعدة تكون

- أ) $n \div 3$ ب) $n + 3$ ج) $n \times 5$ د) $n \div 5$

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 $0.007 + 0.02 + 5 + 60 =$ 65.027

9 $6.532 \div 0.1 =$ 65.32

10 $2.14 + 1.61 =$ 3.75

11 العدد التالي في النمط، 343، 49، 7، 1 هو 2,401

12 29.3 متر = 2,930 سم

13 أصغر عدد أولي فردى هو 3

14 $78 \times$ 23 $= (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$

15 العدد $29.156 =$ 29.16 (مقرباً لأقرب جزء من مائة)

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 في المخطط

24			
x	x	x	x

قيمة المجهول x تساوى

- أ 4 ب 3 ج 9 د 6

17 باقى قسمة $42 \div 12$ هو

- أ 2 ب 6 ج 4 د 8

18 $6,231 \div \dots = 6.231$

- أ 0.001 ب 1,000 ج 100 د 10

19 (م.م.أ) للعدين 6، 9 هو

- أ 3 ب 6 ج 9 د 18

20 $376 = (15 \times \dots) + 1$

- أ 25 ب 20 ج 15 د 10

21 العدد التالى فى النمط، 12، 9، 6، 3، 0 هو

- أ 14 ب 15 ج 16 د 17

22 $7.2 \times 3 + 5.5 \times 6 = \dots$

- أ 5.46 ب 54.6 ج 546 د 0.546

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اكتب أول 5 أعداد من النمط الذى بدايته العدد 4 وقاعدته $(n \times 2)$

▶ 4، 8، 16، 32، 64

24 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا: 0.333، 0.03، 0.3، 0.303

▶ الترتيب التصاعدي: 0.03، 0.3، 0.303، 0.333

25 اشترت ندى 4.5 كجم من الحلوى فإذا كان ثمن الكيلو جرام 17.5 جنيه، فكم جنيهاً دفعته ندى؟

▶ ما دفعته ندى = 78.75 جنيهاً (لأن: $17.5 \times 4.5 = 78.75$)

26 يتدرب عمر كل 6 أيام، بينما تتدرب سما كل 9 أيام، كلا الصديقين يتدربان معاً اليوم، كم يوماً سيمضى حتى

يتدربا معاً للمرة الثانية، هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

$$6 = 3 \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$18 = 3 \times 2 \times 3 = \text{م.م.أ}$$

▶ لمعرفة كم يوماً سيمضى حتى يتدربا معاً نوجد (م.م.أ)

سيتدربان معاً للمرة الثانية بعد مضي 18 يوماً.

7

درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 $7.2 \times \dots = 7,200$

- أ 100 ب 1,000 ج 10 د 1

2 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو

- أ 5 ب 7 ج 8 د 16

3 اطح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو

- أ $(6.42 - 4.1) \times 7$ ب $6.42 - 4.1 \times 7$ ج $7 \times 6.42 - 4.1$ د $4.1 \times 7 - 6.42$

4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون

- أ $n \div 4$ ب $n \times 5$ ج $n \times 4$ د $n \div 5$

5 العامل المشترك الأكبر للعددين 14، 7 هو

- أ 3 ب 11 ج 5 د 7

6 $3.2 \text{ سم} = \dots \text{ متر}$

- أ 0.032 ب 0.32 ج 32 د 320

7 الصيغة الممتدة $3 + 0.2 + 0.04$ تساوي

- أ 4.23 ب 32.4 ج 3.24 د 0.324

8

درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

8 $37 \times 48 = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$

9 خارج قسمة $34 \div 3$ هو 11 والباقي 1

10 قيمة التعبير العددي $15.4 \div 0.4 - 3 \times 1.2$ تساوي 34.9

11 $7.2 \times 3.5 = 25.2$

12 (م.م.أ) للعددين 7، 2 هو 14

13 $3.5 \times 0.01 = 0.035$

14 قيمة المتغير y في المعادلة $y + 4.3 = 7.5$ تساوي 3.2

15 في نموذج مساحة المستطيل

	20	6
60	1,200	360
5	100	30

يكون ناتج الضرب هو 1,690

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- 16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي.....
 أ) 0.8 ب) 0.008 ج) 0.08 د) 8
- 17 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة $225 \div 45 = 5$ هو.....
 أ) 0 ب) 45 ج) 5 د) 225
- 18 0.5 لتر = مليلتر
 أ) 50 ب) 500 ج) 5,000 د) 5
- 19 إذا كان المدخل 6 والقاعدة هي $(n \div 3)$ فإن المخرج هو.....
 أ) 9 ب) 3 ج) 18 د) 2
- 20 قاعدة النمط، 2، 4، 6، 8 هي.....
 أ) $n + 1$ ب) $n + 2$ ج) $n + 4$ د) n
- 21 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو.....
 أ) 21 ب) 10 ج) 30 د) 6
- 22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلي الذي تدفعه ندى = جنيه
 أ) 9 ب) 10.75 ج) 9.75 د) 9.5

رابعًا: أجب عما يأتي:

- 23 رتب ما يأتي تنازليًا: 5.13، 5.3، 5.42، 5.08
 ▶ الترتيب التنازلي: 5.08، 5.13، 5.3، 5.42
- 24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟
 ▶ المتبقى مع سلوى = 32.25 جنيهًا
 لأن:
 $59.75 - (5 \times 2.5 + 4 \times 3.75) = 59.75 - (12.5 + 15) = 59.75 - 27.5 = 32.25$
- 25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟
 ▶ لمعرفة كم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا نوجد (م.م.أ)،
 سيتدربان معًا للمرة الثانية بعد 12 يومًا
 $6 = 3 \times 2$
 $4 = 2 \times 2$
 $12 = 3 \times 2 \times 2 = 6 \times 2$
- 26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعر فإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة، فما ثمن اللعبة الواحدة؟
 ▶ ثمن اللعبة الواحدة = 251.8 جنيهًا
 (لأن: $755.4 \div 3 = 251.8$)

$$\begin{array}{r}
 251.8 \\
 3 \overline{) 755.4} \\
 \underline{- 6} \\
 15 \\
 \underline{- 15} \\
 005 \\
 \underline{- 3} \\
 24 \\
 \underline{- 24} \\
 00
 \end{array}$$

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءاً من ألف تكتب بالصيغة القياسية
 أ 137 ب 0.137 ج 0.371 د 100.37
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 أ صفر ب 1 ج 2 د 3
- 3 0.25 لتر = ملل
 أ 250 ب 25 ج 2,500 د 0.25
- 4 $0.4 \times 10 =$
 أ 4 ب 0.004 ج 3 د 5
- 5 قيمة x في المعادلة $5 - x = 3.2$ هي
 أ 18 ب 0.18 ج 1.8 د 0.018
- 6 تقدير خارج قسمة $20.4 \div 2.2$ هو
 أ 10 ب 20 ج 13 د 11
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، 3.9 ، ، 6.5 هو
 أ 4.2 ب 5.2 ج 6.2 د 5.02

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعددين 15 ، 20 هو 60
- 9 $25.5 \div 0.5 =$ 51
- 10 $30 + 7 + 0.2 + 0.001 =$ 37.201
- 11 $1.5 \times 2.1 =$ 3.15
- 12 17.6 كجم = 17,600 جم.
- 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو 3 ، 2 ، 2
- 14 $17.23 + 14.9 =$ 32.13
- 15 $94.215 \approx$ 94.22 (لأقرب جزء من مائة)

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

16 $(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots \times 93$

- أ) 5 ب) 2 ج) 7 د) 3

17 قيمة المتغير x في المعادلة $x - 3.2 = 7.2$ تساوى

- أ) 10.4 ب) 4.2 ج) 4 د) 10

18 أى مما يلى من مضاعفات العدد 5؟

- أ) 13 ب) 19 ج) 10 د) 27

19 عوامل العدد 18 الأولية هى:

- أ) 3، 2، 2 ب) 2، 3، 3 ج) 9، 2 د) 5، 2

20 $\dots = \frac{372}{100}$

- أ) 3.72 ب) 0.372 ج) 37.2 د) 372

21 الصيغة اللفظية سبعة وستون، وثلاثة أجزاء من عشرة تكتب

- أ) 0.763 ب) 67.3 ج) 67.03 د) 6.73

22 $2 \times 7.2 + 0.6 = \dots$

- أ) 14 ب) 7 ج) 15 د) 21

رابعًا: أجب عما يأتى:

23 اشترى محمود 5 كجم من التفاح سعر الكيلو الواحد منها 25.3 جنيه، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه محمود؟

◀ المبلغ الذى سيدفعه محمود = 126.5 جنيه؛ (لأن: $25.3 \times 5 = 126.5$)

24 أوجد (م.م.أ) للعددين 4، 9

$4 = 2 \times 2$
 $9 = 3 \times 3$

◀ م.م.أ = $36 = 3 \times 3 \times 2 \times 2$

25 اكتب العدد 76.512 بالصيغة الممتدة.

◀ $70 + 6 + 0.5 + 0.01 + 0.002$

26 قسم مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوى، فكم سيكون نصيب كل منهم؟

◀ نصيب كل منهم = 70 جنيهًا؛ (لأن: $420 \div 6 = 70$)

7
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 قيمة المجهول في المعادلة $5 + x = 7$ هو
 أ 10 ب 2 ج 12 د 8
- 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد
 أ 5 ب 2 ج 8 د 7
- 3 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 أ 0 ب 2 ج 1 د 3
- 4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.725 هو
 أ 7 ب 2 ج 0.005 د 5
- 5 $5 + 0.3 + 0.09 =$
 أ 5.039 ب 5.39 ج 0.539 د 0.0539
- 6 $76.5 \times 100 =$
 أ 7.65 ب 765 ج 7,650 د 76.5
- 7 $9.423 \approx$ (الأقرب جزء من عشرة)
 أ 9.43 ب 9.42 ج 9.5 د 9.4

8
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 8 الصيغة العددية 7.251 في صورتها اللفظية تكتب: سبعة، ومئتان وواحد وخمسون جزءاً من ألف
- 9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2، 2، 7 هو 28
- 10 7,000 متر = 7 كيلو مترات.
- 11 خارج القسمة: $7.07 \div 7$ يساوي 1.01
- 12 حاصل ضرب 543.2×6 يساوي 3,259.2
- 13 عند قسمة الكسر العشري 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح 0.007
- 14 (ع.م.أ) للعددين 6، 8 هو 2
- 15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 = 80.33

ثالثاً: اختر الإجابة الصحيحة:

16 $7.1 \times 3.8 = \dots\dots\dots$

أ) 26.98 ب) 62.98 ج) 26.89 د) 2.699

17 الرقم الذى يمثل أجزاء من ألف فى العدد العشري 7.329 هو

أ) 9 ب) 2 ج) 3 د) 7

18 العدد الذى عوامله الأولية 2، 2، 2 فقط هو

أ) 6 ب) 7 ج) 8 د) 9

19 $0.12 \times 100 = \dots\dots\dots$

أ) 120 ب) 12,000 ج) 1,200 د) 12

20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو

أ) 1 ب) 10 ج) 2 د) 7

21 أى من الأعداد الآتية عدد أولى؟

أ) 1 ب) 50 ج) 14 د) 11

22 كل مما يأتى يمثل معادلة ما عدا

أ) $L \times 5 = 30$ ب) $3.4 + 2$ ج) $4.7 + 3.6 = P$ د) $35 \div P = 7$

رابعاً: أجب عما يأتى:

	200	20	6
30	6,000	600	180
3	600	60	18

23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12، 15

ع.م.أ = 3 $15 = 3 \times 5$
 $12 = 3 \times 2 \times 2$

25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه،

فما هو عدد الكتب التى اشتراها سمير؟

◀ عدد القصص التى اشتراها سمير = 5 قصص (لأن: $17.5 \div 3.5 = 5$)

26 أوجد قيمة التعبير العددي التالى: $(1.7 + 2.35) \times 2 - 1.36$

$$= 4.05 \times 2 - 1.36$$

$$= 8.1 - 1.36 = 6.74$$

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 4.356 هي
 (أ) أحاد (ب) أجزاء من مائة (ج) أجزاء من عشرة (د) أجزاء من ألف
- 2 العوامل الأولية للعدد 20 هي
 (أ) $3 \times 3 \times 3$ (ب) $2 \times 2 \times 5$ (ج) $3 \times 2 \times 2$ (د) 4×5
- 3 $2.23 \approx 2.231$ مقرب لأقرب
 (أ) وحدة (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف
- 4 قيمة المتغير k في المعادلة $3.99 = k - 1.9$ هي
 (أ) 92 (ب) 2.3 (ج) 9.2 (د) 2.09
- 5 $20 + 0.06 + 0.007 = \dots\dots\dots$
 (أ) 20.067 (ب) 20.67 (ج) 20.607 (د) 20.706
- 6 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو
 (أ) 7 (ب) 15 (ج) 13 (د) 41
- 7 $(32 \times 7) + (32 \times 3) = \dots\dots\dots \times 32$
 (أ) 21 (ب) 15 (ج) 10 (د) 24

ثانياً أكمل:

- 1 8 أجزاء من ألف + 34 جزءاً من مائة = جزء من ألف.
- 2 ناتج ضرب $12.3 \times 3.5 = \dots\dots\dots$
- 3 كتابة العدد $\frac{4}{100} + \frac{7}{1,000} + 0.3 + 4$ على الصورة القياسية =
- 4 م. أ. للعددين 15 ، 20 هو
- 5 تقدير ناتج جمع $(0.5 + 0.7)$ لأقرب عدد صحيح هو
- 6 عند ضرب العدد 34.5 في 100 فإن قيمة الرقم 4 تصبح
- 7 قيمة المتغير في المعادلة $8.9 - b = 7.8$ هو
- 8 اشترى تاجر 6.66 كجم من الأرز وأراد وضعها في 6 أكياس بالتساوي، فإن وزن الأرز في كل كيس = كم.

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 ثمانية وعشرون، وخمسة وعشرون جزءاً من ألف
☐ 28.025 ☐ 280.25 ☐ 18.025 ☐ 2.8025
- 2 ناتج ضرب: 2.6×4.9
☐ 1274 ☐ 12.74 ☐ 1.274 ☐ 127.4
- 3 835 ملل = لتر.
☐ 83.5 ☐ 0.835 ☐ 835 ☐ 8.35
- 4 قاعدة النمط: 2, 5, 11, 23, 47,
☐ $n \times 2 + 1$ ☐ $n \div 2 + 1$ ☐ $n \times 2 + 2$ ☐ $n + 3$
- 5 تقريب العدد 259.61 لأقرب عدد صحيح هو
☐ 259 ☐ 260 ☐ 259.6 ☐ 250
- 6 العدد 36 من مضاعفات العدد
☐ 15 ☐ 18 ☐ 14 ☐ 13
- 7 أصغر الأعداد العشرية التالية هو
☐ 990.9 ☐ 990.99 ☐ 990.999 ☐ 991.01

رابعاً اقرأ، ثم أجب:

- 1 أوجد (ع. م. أ.)، (م. م. أ.) للعددين 12، 15.

- 2 أوجد قيمة المتغير الرياضي: $25.7 \times 3.2 - 14.8 \div 0.2$

- 3 تجري سلمى 3.75 كم كل يوم. ما المسافة التي تجريها سلمى خلال 3 أسابيع؟

- 4 ثوب من القماش طوله 665.6 متر. قسم إلى قطع متساوية، طول القطعة الواحدة 2.6 متر. أوجد عدد هذه القطع.

اختبار (2)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد 2.134 هي
☐ أ 4 ☐ ب 0.4 ☐ ج 0.04 ☐ د 0.004
- 2 $5.6 \times 10 = \dots\dots\dots$
☐ أ 560 ☐ ب 56 ☐ ج 0.56 ☐ د 0.056
- 3 5 أجزاء من ألف + 37 جزء من ألف = جزء من ألف.
☐ أ 42 ☐ ب 375 ☐ ج 87 ☐ د 24
- 4 تقطع سيارة مسافة 1.5 كيلومتر في الدقيقة، فإن المسافة التي تقطعها هذه السيارة خلال 12 دقيقة = كم.
☐ أ 108 ☐ ب 18 ☐ ج 180 ☐ د 13.5
- 5 $3.600 \div 6 = \dots\dots\dots$
☐ أ 60 ☐ ب 600 ☐ ج 6.000 ☐ د 6
- 6 9 كيلو جرامات = جرامات.
☐ أ 250 ☐ ب 1,000 ☐ ج 9,000 ☐ د 2,000
- 7 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو
☐ أ 6 ☐ ب 30 ☐ ج 15 ☐ د 10

ثانياً أكمل:

- 1 إذا كان $m + 4.8 = 13.5$ فإن $m = \dots\dots\dots$
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
- 3 باقي قسمة $(187 \div 5)$ هو
- 4 $12.583 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من مائه.
- 5 اشترى تاجر 40 كرتونة ورق سعر الكرتونة 325 جنيهاً فإن إجمالي ما يدفعه = جنيهاً.
- 6 م.م. أ. للعددين 3، 7 هو
- 7 $0.53 \div 0.01 = \dots\dots\dots$
- 8 $36.12 \div 3.5 = \dots\dots\dots$

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 خمسة وسبعون، وثلاثة وأربعون جزء من مائة تكتب
 (أ) 43.75 (ب) 75.043 (ج) 17.43 (د) 75.43
- 2 تقدير خارج قسمة $(721.2 \div 19)$ يكون
 (أ) 80 (ب) 60 (ج) 70 (د) 90
- 3 تقدير حاصل ضرب (615×33) هو
 (أ) 18,000 (ب) 21,000 (ج) 24,000 (د) 9,000
- 4 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $2,170 \div 26 = 53$ هو
 (أ) 26 (ب) 35 (ج) 97 (د) 2,170
- 5 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 33.517 هي
 (أ) أحاد (ب) جزء من مائة (ج) جزء من ألف (د) جزء من عشرة
- 6 أي مما يلي يمثل معادلة؟
 (أ) $m - 1.5, x + 3.5$ (ب) $m - 1.5$ (ج) $3.5 + 0.7 = a$ (د) $k + 1.9$
- 7 $1.3 \times 3.5 =$
 (أ) 45.5 (ب) 54.5 (ج) 4.55 (د) 455

رابعاً اقرأ، ثم أجب:

- 1 رتب تصاعدياً (0.04، 0.43، 0.44، 0.004)
- 2 يخطط أحمد للقيام برحلة إلى الساحل الشمالي، سوف يسافر مسافة 235.38 كيلومتر. قرب المسافة إلى أقرب جزء من عشرة.
- 3 أوجد ع.م.أ، م.م.أ للعديدين 12، 18 (مع كتابة العوامل الأولية للعديدين)
- 4 يتدرب ناجي من أجل سباق ويركض لمسافة 5.3 كيلومترات يومياً. إذا ركض لمدة 10 أيام، فما المسافة الكلية التي ركضها؟

اختبار (3)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 كتبت بسنت $n = 2.15 - 5.76$ إذا كان العدنان العشريان يُعبران عن كتلة بسنت وأختها، فإن

الذي يمثله الحرف n في المعادلة السابقة هو
 ① مجموع الكتلتين ② كتلة بسنت ③ كتلة أختها ④ الفرق بين الكتلتين

2 كلٌ مما يلي من عوامل العدد 36 ما عدا

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2

3 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 8 هي جزء من ألف، فإن قيمة الرقم 8 يساوي

① 8 ② 0.8 ③ 0.08 ④ 0.008

4 (ع.م.أ) للعددين 9.3

① 1 ② 3 ③ 12 ④ 27

5 $34.397 - 1.26 =$

① 21.7971 ② 24.137 ③ 33.137 ④ 34.271

6 العدد المجهول في نموذج

	4000	100	70	5
20	?	2000	1400	100
3	12000	300	210	15

مساحة المستطيل هو

① 8000 ② 9,0000 ③ 7,0000 ④ 12,000

7 $\frac{254}{1000} =$ في الصورة العشرية.

① 2.54 ② 25.4 ③ 0.254 ④ 254.0

ثانياً أكمل:

1 0.57 لتر = مليلتر

2 في المعادلة $R = 3.7 - 9.5$ قيمة R هي

3 خارج قسمة $(9,729) \div 9$ هو

4 اشترت سها 15 قلمًا، سعر القلم الواحد 3.25 جنيه فإن إجمالي ما تدفعه سها هو جنيه.

5 رجل طوله 1.82 متر يقف بجوار شجرة طولها 10 أضعاف الرجل، فإن طول الشجرة = م.

6 $185 \times 0.1 =$

7 العدد الذي عوامله الأولية 2, 3, 5 هو

8 9,384 جرام = كجم.

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 بنفس النمط : 1.3 ، 9 ، 27 ،

- 18 (أ) 81 (ب) 45 (ج) 16 (د)

2 تسعه وستون وخمسون جزء من مائة =

- 965 (أ) 95.6 (ب) 9.56 (ج) 69.5 (د)

3 مسألة الضرب التي تعبر عن: $(5 \times 30) + (5 \times 2) + (10 \times 30) + (10 \times 2)$

- 51 × 23 (أ) 15 × 32 (ب) 15 × 23 (ج) 51 × 23 (د)

4 $1 + 0.7 + 0.07 =$

- 1.71 (أ) 77.1 (ب) 1.77 (ج) 17.7 (د)

5 $82.1 \times 100 () 8.21 \times 100$

- (أ) < (ب) = (ج) > (د) غير ذلك

6 7.35 سم = متر

- 0.0735 (أ) 0.735 (ب) 7,350 (ج) 73.5 (د)

7 تقدير خارج قسمة: $179,51 \div 8.33 =$

- 20 (أ) 30 (ب) 50 (ج) 40 (د)

رابعاً اقرأ ثم اجب:

1 أوجد قيمة التعبير العددي : $64 \div 0.32 + 0.1 \times 3.2$

2 استخدم نموذج المستطيل لإيجاد ناتج: 8.4×2.3

3 يقطع قارب مسافة 384 كم في 24 ساعة. ما المسافة التي يقطعها القارب في ساعة واحدة؟

4 حل العددين 61، 20 إلى عواملهما الأولية ثم أوجد ع.م.أ ، م.م.أ للعددين .

اختبار (4)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 $3.1 \times 10 \square 10 \times 0.13$

أ) < ب) > ج) = د) غير ذلك

2 3465 ملل = لتر

أ) 346.5 ب) 34.65 ج) 0.3465 د) 3.465

3 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 8.45 هي

أ) جزء من 10 ب) جزء من 100 ج) جزء من 1000 د) أحاد

4 $53 \times \dots = (9 \times 3) + (9 \times 50) + (10 \times 3) + (10 \times 50)$

أ) 9 ب) 91 ج) 19 د) 29

5 من عوامل العدد 18 هو

أ) 5 ب) 6 ج) 14 د) 20

6 123 مم = سم

أ) 12.3 ب) 1.23 ج) 0.123 د) 1230

7 $6 \times 100 = \dots$

أ) 600 ب) 6,000 ج) 60,000 د) 600,000

ثانياً أكمل:

1 $98.7 \approx \dots$ لأقرب عدد صحيح

2 $0.36 \div 0.01 = \dots$

3 $25.5 \div 0.5 = \dots$

4 $2.8 \div 0.1 = \dots$

5 طريق طوله 8 كيلومتر، فإن طوله بالمترات = متراً

6 $5.3 - 2.1 = \dots$

7 أصغر عدد أولي فردي هو

8 قيمة المجهول في المعادلة $8.23 + P = 10.24$ هو

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 اشترى محمود لعبة بمبلغ x من الجنيهات، واشترى قلماً بمبلغ 7.5 جنيه، فإذا دفع للمتجر مبلغ 20 جنيهًا، حدد المعادلة التي تُعبر عن الموقف

☐ أ $20 + 7.5 = x$
☐ ب $20 \times 7.5 = x$
☐ ج $x + 7.5 = 20$
☐ د $20 \div 7.5 = x$

2 العامل المشترك الأكبر بين العددين 18، 24 هو

☐ أ 3
 ☐ ب 6
 ☐ ج 9
 ☐ د 18

3 أي الأعداد العشرية التالية هو الأصغر؟

☐ أ 19.030
 ☐ ب 19.003
 ☐ ج 19.300
 ☐ د 193.001

4 تقدير ناتج: $1,698 \div 17$ أقرب إلى

☐ أ 10
 ☐ ب 50
 ☐ ج 100
 ☐ د 1,000

5 $3,219 \div 16 = \dots\dots\dots$

☐ أ 200
 ☐ ب 200 والباقي 19
 ☐ ج 201
 ☐ د 201 والباقي 3

6 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 135.86 هي

☐ أ جزء من مائة
 ☐ ب جزء من عشرة
 ☐ ج آحاد
 ☐ د عشرات

7 وزعت المعلمة 42 تلميذًا على 6 مجموعات بالتساوي، كل مجموعة تضم 7 تلاميذ، فإن ما يُمثله خارج القسمة هو

☐ أ عدد المجموعات
 ☐ ب عدد تلاميذ الفصل
 ☐ ج عدد تلاميذ المجموعة
 ☐ د باقي تلاميذ الفصل

رابعاً اقرأ، ثم أجب:

1 مع كريم 20.5 جنيهًا، ومع أخيه 3 أضعاف ما معه. هل ما مع كريم وأخوه معًا يكفي لشراء كرتونة تفاح بمبلغ 100 جنيه؟ نعم أم لا؟ ولماذا؟

2 يتدرب عُمر كل 12 يومًا، بينما يتدرب أحمد كل 8 أيام. كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم. كم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟

3 أوجد قيمة التعبير العددي $100 \times [224.7 - (17.5 + 87 + 30.4)]$

4 حل العددين 30، 40 إلى عواملهما الأولية (ثم أوجد ع. م. أ، م. م. أ للعددين)

اختبار (5)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 $82.8 \div 0.01 = \dots\dots\dots$ ☐ أ 0.828 ☐ ب 8.28 ☐ ج 828 ☐ د 8,280

2 أي الأعداد العشرية التالية تكون فيه قيمة الرقم 5 تساوي 0.5 ؟

☐ أ 15.43 ☐ ب 154.3 ☐ ج 43.51 ☐ د 34.15

3 إذا كانت : $14.57 + y = 30$ ، فإن : قيمة $y = \dots\dots\dots$

☐ أ 44.57 ☐ ب 15.43 ☐ ج 1.543 ☐ د 5.43

4 عدد عوامل العدد 25 تساوي عوامل.

☐ أ 3 ☐ ب 4 ☐ ج 5 ☐ د 6

5 تقدير ناتج جمع : $63.516 + 36.501$ لأقرب جزء من عشرة هو

☐ أ 90 ☐ ب 95 ☐ ج 100 ☐ د 105

6 $3.025 = 3 + 0.02 + \dots\dots\dots$

☐ أ 0.005 ☐ ب 0.05 ☐ ج 0.5 ☐ د 5

7 $0.005 \square 0.03$

☐ أ < ☐ ب > ☐ ج = ☐ د غير ذلك

ثانياً أكمل:

1 $532 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

2 $3.987 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من مائة.

3 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة $180 \div 6 = 30$ هو

4 $3.5 \times \dots\dots\dots = 350$

5 قيمة المجهول في المعادلة $x + 3.75 = 12.5$ هي

6 هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد.

7 4.12 لترًا = ميليلترًا.

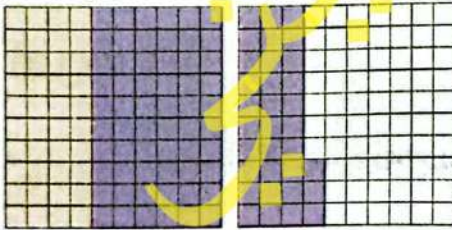
8 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 7 هو

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. $1.035 \square 1.05$ ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د غير ذلك
2. $3.5 \times 10 =$ ☐ أ 35 ☐ ب 53 ☐ ج 0.53 ☐ د 0.53
3. $8 + 0.7 + 0.07 =$ ☐ أ 8.77 ☐ ب 8.07 ☐ ج 7.8 ☐ د 77.08
4. من الأعداد الأولية ☐ أ 25 ☐ ب 26 ☐ ج 27 ☐ د 29
5. لأقرب عدد صحيح $7.5 \approx$ ☐ أ 7.5 ☐ ب 7 ☐ ج 5 ☐ د 8
6. م. م. أ. للعددين 2، 4 هو ☐ أ 2 ☐ ب 4 ☐ ج 6 ☐ د 8
7. ناتج تقدير حاصل ضرب: 8.77×11.25 ☐ أ 55 ☐ ب 88 ☐ ج 96 ☐ د 99

رابعاً اقرأ، ثم أجب:

1. اكتب مسألة الجمع التي تعبر عن النموذج المقابل، ثم قم بحلها.



2. رتب الأعداد التالية تنازلياً: 6.009، 50.9، 600.9، 6.09، 60.09

الترتيب:

3. وزعت الأم 72 كعكة على 9 أطباق بالتساوي. احسب عدد الكعكات في كل طبق، ثم حدد ما يمثلها المقسوم عليه وخارج القسمة.

4. تقرأ ليلى 10 صفحات من كتابها المفضل نهاراً، وتقرأ 8 صفحات ليلاً. كم صفحة تقرأها ليلى بعد

15 يوماً؟

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 المقسوم في مسألة القسمة: $1,291 \div 56 = 23$ (والباقي)
 أ 3 ب 1,291 ج 56 د 23
- 2 ثمانية وعشرون، وخمسة وعشرون جزء من ألف = في الصورة العشرية .
 أ 28.025 ب 2.8025 ج 280.25 د 28,025
- 3 986 ملل = لتر
 أ 9.86 ب 986 ج 0.986 د 98.6
- 4 العدد التالي في نمط: 2، 5، 8، 11،
 أ 9 ب 5 ج 14 د 17
- 5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 7.234
 أ أحاد ب جزء من عشرة ج جزء من مائة د جزء من ألف
- 6 $2.6 \times 4.9 =$
 أ 12.74 ب 127.4 ج 1,274 د 1,274
- 7 1 سم = متر
 أ 0.01 ب 0.001 ج 0.001 د 1,000

رابعاً أجب على ما يأتي:

- 1 أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين 8، 12

- 2 باستخدام المعلومات المعطاة، اكتب أول خمسة أعداد في النمط، عدد البداية: 5

القاعدة: $N \times 2$

- 3 يدفع مالك قسطاً بمبلغ 4,320 شهرياً، فما المبلغ الذي سيدفعه مالك في 12 شهر؟

- 4 أوجد ناتج: 45×524 باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها؟

ثالثاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 المقسوم في مسألة القسمة: (والباقي) $1,291 + 56 = 23$

☐ أ 3 ☐ ب 1,291 ☐ ج 56 ☐ د 23
- 2 ثمانية وعشرون، وخمسة وعشرون جزء من ألف = في الصورة العشرية .

☐ أ 28.025 ☐ ب 2.8025 ☐ ج 280.25 ☐ د 28,025
- 3 986 ملل = لتر

☐ أ 9.86 ☐ ب 986 ☐ ج 0.986 ☐ د 98.6
- 4 العدد التالي في نمط: 2، 5، 8، 11،

☐ أ 9 ☐ ب 5 ☐ ج 14 ☐ د 17
- 5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 7.234

☐ أ أحاد ☐ ب جزء من عشرة ☐ ج جزء من مائة ☐ د جزء من ألف
- 6 $2.6 \times 4.9 =$

☐ أ 12.74 ☐ ب 127.4 ☐ ج 1,274 ☐ د 1,274
- 7 1 سم = متر

☐ أ 0.01 ☐ ب 0.001 ☐ ج 0.001 ☐ د 1,000

رابعاً أجب على ما يأتي:

- 1 أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين 8، 12

- 2 باستخدام المعلومات المعطاة، اكتب أول خمسة أعداد في النمط، عدد البداية: 5

القاعدة: $N \times 2$

- 3 يدفع مالك قسطاً بمبلغ 4,320 شهرياً، فما المبلغ الذي سيدفعه مالك في 12 شهر؟

- 4 أوجد ناتج: 45×524 باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها؟

اختبار (7)

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 أصغر عدد أولي هو

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

2 $35 \times 12 =$

- ① 4,200 ② 420 ③ 42 ④ 0.42

3 الصيغة الممتدة $0.08 + 3 + 50$ تمثل العدد العشري

- ① 35.8 ② 53.08 ③ 35.08 ④ 3.8

4 7.35 سم = متر

- ① 0.0735 ② 0.735 ③ 7.350 ④ 73.5

5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 7.234 هي

- ① أحاد ② جزء من ألف ③ جزء من مائة ④ ضعف العددين

6 إذا كان $x - 2.5 = 4$ فإن قيمة المتغير x ستعبر عن

- ① نصف العددين ② الفرق بين العددين
③ مجموع العددين ④ ضعف العددين

7 $6.5 \times$ = 6,500

- ① 100 ② 1,000 ③ 10 ④ 1

ثانياً أكمل:

1 العدد 43.68 \approx عدد صحيح

2 $5.421 \div$ = 5,421

3 العدد الذي إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقي 0 هو

4 $0.53 \div 0.1 =$

5 قيمة المتغير في المعادلة $54.5 = 43 \times x$ هو

6 عددان الفرق بينهما 3.24 وكان أكبرهما 9.31 فإن العدد الأصغر هو

7 ع.م.أ للعددين 7، 2 هو

8 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل

ويكون ناتج الضرب هو

	20	6
30		
4		

ثالثًا اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 إذا كان المدخل 5 والقاعدة $3 \times n$ فإن المخرج
 أ 8 ب 15 ج 18 د 20
- 2 كل الأعداد التالية أولية ماعدا
 أ 5 ب 6 ج 17 د 23
- 3 $6,500 = 6.5 \times \dots$
 أ 1 ب 10 ج 100 د 1,000
- 4 العدد $2.84 \approx \dots$ لأقرب جزء من عشرة.
 أ 2.5 ب 2.8 ج 2.6 د 3
- 5 قيمة الرقم 3 في العدد 5.231 هي
 أ 0.3 ب 30 ج 0.03 د 3
- 6 العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 2 ، 5
 أ 30 ب 20 ج 35 د 40
- 7 $3,025 = 3 + 0.02 + \dots$
 أ 5 ب 0.005 ج 0.5 د 0.05

رابعًا أجب على ما يأتي:

- 1 أوجد (م.م.أ) للعددين 12 ، 8 مستخدمًا تحليل العدد إلى عوامله الأولية؟

- 2 لدي مزارع قطعة أرض $1,175 \text{ م}^2$ يرغب في تقسيمها بالتساوي على 5 أجزاء، فما مساحة الجزء الواحد؟

- 3 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا (0.303 ، 0.30 ، 0.03 ، 0.333)

- الترتيب:
- 4 أوجد ناتج: 331×7.57 مستخدمًا استراتيجيتك المفضلة مع ذكر اسم الاستراتيجية.

نموذج استرشادي للصف الخامس الابتدائي

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي
(0.004 أو 0.4 أو 400 أو 40000)
- 2 قيمة المتغير x في المعادلة $x + 3.5 = 8$ هي
(3.5 أو 5.4 أو 4.5 أو 5.5)
- 3 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا
(2 أو 5 أو 7 أو 9)
- 4 يعتبر العدد هو العامل المشترك لكل الأعداد.
(0 أو 1 أو 2 أو 3)
- 5 $18.58 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
(18.6 أو 18 أو 19 أو 59)
- 6 $20 + 0.07 + 0.008 =$
(20.078 أو 20.78 أو 20.708 أو 20.807)
- 7 $85.3 \times \frac{1}{10} =$
(853 أو 8.53 أو 0.853 أو 85.03)

ثانياً أكمل:

- 1 5 أجزاء من الألف + 73 جزءاً من مائة = جزء من الألف.
- 2 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
- 3 1,000 جرام = كيلو جرام.
- 4 ع.م.أ للعددين 8 ، 12 هو
- 5 ناتج ضرب: $13.5 \times 2.2 =$
- 6 ناتج جمع: $3.127 + 8.65 =$
- 7 ناتج قسمة: $6 \div 6.66 =$
- 8 كتابة العدد $3 + 0.2 + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$ على الصورة القياسية =

ثالثًا اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1 $(2 \times 85) + (4 \times 85) = \dots \times 85$

(6 أو 8 أو 42 أو 24)

2 خمسة ، سبعة وأربعون جزءا من الألف =

(5.047 أو 5.47 أو 5.740 أو 57.40)

(106 أو 24 أو 26 أو 16)

3 من مضاعفات العدد 6

(4،3 أو 2،6 أو 3،3،2 أو 3،2،2)

4 العوامل الأولية للعدد 12 هي

(9 أو 0.009 أو 0.9 أو 0.09)

5 $\frac{9}{1000} = \dots$

6 قيمة المتغير x في المعادلة $x - 2.5 = 4$ هي

(5.1 أو 5.6 أو 6.5 أو 1.5)

7 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو

(5 أو 15 أو 13 أو 7)

رابعًا أجب على ما يأتي:

1 أوجد (م، م، أ) للعددين 6 ، 10

2 اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيه. فما المبلغ الكلي الذي دفعه أحمد؟

3 العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

4 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل؟

اختبار (1) ص 46

(1)

- 1 - جزء من ألف $2 \times 2 \times 5$ - 2 جزء من مائة - 3 2.09 - 4
20.067 - 5 15 - 6 10 - 7

(2)

- 348 - 1 43.05 - 2 4.347 - 3 30 - 4
2 - 5 400 - 6 1.1 - 7 1.11 - 8

(3)

- 28.025 - 1 12.74 - 2 0.835 - 3 $n \times 2 + 1$ - 4

(3)

- 100 - 4 19.003 - 3 6 - 2 $X + 7.5 = 20$ - 1
5 - 201 والباقي 3 6 - عشرات 7 - عدد تلاميذ المجموعة

(4)

- 1 - لا يكفي المبلغ ، $82 = 20.5 + 3 \times 20.5$ - 2 24 يومًا
3 - 8,980 4 - ع.م.أ = 10 ، م.م.أ = 120

اختبار (5) ص 54

(1)

- 3 - 4 15.43 - 3 43.51 - 2 8,280 - 1
100 - 5 0.005 - 6 < - 7

(2)

- 100 - 4 180 - 3 3.99 - 2 53.1 - 1
70 - 8 4,120 - 7 6 - الصفر 8.75 - 5

(3)

- 29 - 4 8.77 - 3 35 - 2 < - 1
99 - 7 4 - 6 8 - 5

(4)

- 0.4 + 0.93 = 1.33 - 1
6.009 ، 6.09 ، 50.9 ، 60.9 ، 600.9 - 2
18 × 15 = 270 - 4 8 - 3

اختبار (6) ص 56

(1)

- 5 × 2 × 2 - 4 34 × 46 - 3 480 - 2 2.6 - 1
700 - 7 26.88 - 6 0.065 - 5

(2)

- 0.98 - 4 5 - أجزاء من ألف 14 - 2 2.69 - 1
300 - 8 5.37 - 7 67.354 - 6 8,960 - 5

(3)

- 14 - 4 0.986 - 3 28.025 - 2 1,291 - 1
0.01 - 7 12.74 - 6 5 - جزء من ألف

(4)

- 1 - ع.م.أ = 4 ، م.م.أ = 24
23,580 - 4 51,840 - 3 5 ، 10 ، 20 ، 40 ، 80 - 2

اختبار (7) ص 58

(1)

- 0.0735 - 4 53.08 - 3 420 - 2 2 - 1
5 - جزء من ألف 6 - مجموع العددين 1,000 - 7

(2)

- 5.3 - 4 357 - 3 0.001 - 2 44 - 1

990.9 - 7

18 - 6

260 - 5

(4)

- 1 - ع.م.أ هو 3 ، م.م.أ هو 60 2 - 5.04
3 - 11.25 كم 4 - 256 قطعة

اختبار (2) ص 48

(1)

- 18 - 4 42 - 3 56 - 2 0.004 - 1
30 - 7 9,000 - 6 600 - 5

(2)

- 12.58 - 4 2 - 3 1 - 2 8.7 - 1
10.32 - 8 53 - 7 21 - 6 1,300 - 5

(3)

- 26 - 4 18,000 - 3 80 - 2 75.43 - 1
5 - جزء من عشرة 6 - $0.7 + 3.5 = a$ 7 - 4.55

(4)

- 1 - 0.04 ، 0.43 ، 0.44 ، 235.4 - 2
3 - ع.م.أ هو 6 ، م.م.أ هو 36 4 - 53 كيلومترًا

اختبار (3) ص 50

(1)

- 1 - الفرق بين الكتلتين 2 - 5 3 - 4 0.008 - 3
0.254 - 7 80,000 - 6 33.137 - 5

(2)

- 48.75 - 4 1.081 - 3 5.8 - 2 0.570 - 1
9.384 - 8 60 - 7 18.5 - 6 18.2 - 5

(3)

- 1.77 - 4 15 × 32 - 3 69.5 - 2 81 - 1
20 - 7 0.0735 - 6 > - 5

(4)

- 16 - 3 2 - متروك للتلميذ 200.32 - 1
80 = م.م.أ ، 4 = ع.م.أ

اختبار (4) ص 52

(1)

- 19 - 4 3 - جزء من عشرة 3.465 - 2 > - 1
600 - 7 12.3 - 6 6 - 5

(2)

- 28 - 4 51 - 3 36 - 2 99 - 1
2.01 - 8 3 - 7 3.2 - 6 8,000 - 5

نماذج الإجابات

متروك للتلميذ 8 - 7

6.17 - 6

2,343.5 - 5

(3)

2.8 - 4

1,000 - 3

6 - 2

15 - 1

0.005 - 7

30 - 6

0.03 - 5

(4)

0.333 ، 0.303 ، 0.30 ، 0.03 - 3

235 - 2

24 - 1

2,505.67 - 4

نموذج استرشادي للصف الخامس الابتدائي (ص 60)

(1)

1 - 4

9 - 3

4.5 - 2

0.004 - 1

8.53 - 7

20.078 - 6

19 - 5

(2)

4 - 4

1 - 3

12 - 2

735 - 1

3.259 - 8

1.11 - 7

868.127 - 6

29.7 - 5

(3)

3 ، 2 ، 2 - 4

24 - 3

5.47 - 2

6 - 1

15 - 7

1.5 - 6

0.009 - 5

(4)

40 جائزة - 4

20.507 - 3

40.5 - 2

30 - 1

نموذج اختبار رقم (1)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] (ع.م.أ) للعددين 7، 11 هو
 (1 ، 0 ، 2 ، 3)
- [2] أراد محمد أن يكتب معادلة بمتغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوي 35 ، أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة.....
 ($14.2 + X = 35$ ، $35 - 14.2 = X$ ، $14.2 + X = 35$ ، $35 + X = 14.2$)
- [3] 712 مل = لترًا
 (712,000 ، 71,200 ، 0.712 ، 7.12)
- [4] ثلاثة وأربعة أجزاء من عشرة تكتب
 (3.4 ، 4.3 ، 34 ، 3.04)
- [5] عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح
 (7 ، 0.07 ، 70 ، 0.7)
- [6] العدد المميز للكسر 0.9 هو
 (0.5 ، 0.25 ، 0 ، 1)
- [7] $3.9 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
 (3 ، 5 ، 9 ، 4)

□ السؤال الثاني . أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة :

- [1] $5.9 = \dots \div 59$
- [2] رقم الآحاد الموجود في العدد 8.7 هو
- [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمطار تساوي متر
- [4] عدد عوامل العدد 18 هي عوامل
- [5] إذا كانت قاعدة النمط هي $(n - 3)$ وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو
- [6] خارج القسمة في مسألة $45 \div 5 = 9$ هو
- [7] قيمة X في المعادلة $9.8 - 5 = X$ هو
- [8] $4 \times \dots = 4,000$

صفحه AS tests maths

□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي
(آحاد ، عشرات ، جزء من مائة ، جزء من ألف)
- [2] باقى قسمة $543 \div 5$ هو
(5 ، 2 ، 3 ، 7)
- [3] العدد الذى عوامة الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
(21 ، 12 ، 4 ، 6)
- [4] قيمة X فى المعادلة $X - 6.82 = 1.23$ هو
(8.5 ، 0.805 ، 8.05 ، 0.85)
- [5] حاصل ضرب 2.3×5 يساوى
(12.5 ، 11 ، 10.5 ، 11.5)
- [6] $7,400 \div 100 =$
(74 ، 47 ، 740 ، 470)
- [7] $5.63 \times 10 =$
(563 ، 56.3 ، 5,630 ، 0.563)

صفحة AS tests maths

□ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتى :

[1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلاً بالتساوى ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟

[2] اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع وثمن العلبة الواحدة 180 جنيها فما الثمن الكلى للعب ؟

[3] اوجد (م . م) للعددين 8 ، 12

[4] اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية ، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه عادل ؟

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (2)

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1- قيمة الرقم 9 فى العدد العشرى 91.85 تساوى
(0.9 ، 0.09 ، 90 ، 9)
- 2- قيمة المتغير X فى المعادلة $X + 3.5 = 8$ هى
(3.5 ، 5.4 ، 4.5 ، 5.5)
- 3- زوج عوامل العدد هو واحد والعدد نفسه فقط
(الأولى ، الزوجى ، الفردى ، متعدد العوامل)
- 4- العدد هو العامل المشترك لكل الأعداد
(0 ، 1 ، 2 ، 3)
- 5- العدد 19.58 لأقرب عدد صحيح
(59 ، 19 ، 20 ، 19.6)
- 6- $20 + 0.07 + 0.008 =$
(20.078 ، 20.78 ، 20.708 ، 20.807)
- 7- $85.3 \times 0.1 =$
(853 ، 8.53 ، 0.853 ، 85.03)

□ السؤال الثانى: أكمل ما يأتى :-

- 1- 5,000 جرام = كجم
- 2- $15.3 \times 0.7 =$
- 3- $8.65 + 3.127 =$
- 4- $6.66 \div 6 =$
- 5- العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو
- 6- ع . م . أ للعديدين 8 ، 12 هو
- 7- 5 أجزاء من ألف + 73 جزء من مائة = جزء من ألف
- 8- $3.252 = 3 + 0.2 + 0.05 +$

□ السؤال الثالث:- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- 1 - $3.5 \times \dots = 3,500$
(100 ، 1,000 ، 10 ، 1)
- 2 - $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$
(24 ، 42 ، 8 ، 6)
- 3 - خمسة ، سبعة وأربعون جزءاً من ألف =
(57.40 ، 5.740 ، 5.047 ، 5.47)
- 4 - العدد التالي في النمط ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 هو
(7 ، 8 ، 9 ، 10)
- 5 - 42.15 لأقرب جزء من عشرة
(42.1 ، 42.2 ، 42 ، 42.05)
- 6 - من مضاعفات العدد 6
(16 ، 26 ، 24 ، 106)
- 7 - $\frac{357}{1000} = \dots$
(3.75 ، 0.357 ، 357 ، 3.57)

□ السؤال الرابع :- أجب عما يأتي

- 1- اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنييه . فما المبلغ الذي سيدفعه أحمد ؟
.....
.....
- 2 - يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوى . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟
.....
.....
- 3 - أوجد م . م . أ للعددين 8 ، 6
.....
.....
- 4 - $75 \div 3 + 21 + 4 = \dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (3)

□ السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي :

- 1) قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي (أحاد , جزء من ألف , 4 , 0.004)
- 2) قيمة المتغير x في المعادلة $x+2.7=9$ هي (1.8 , 6.3 , 3.6 , 11.7)
- 3) العامل المشترك لجميع الأعداد هو (3 , 1 , 2 , 0)
- 4) $15.09 \approx$ لأقرب جزء من عشرة (16 , 15.1 , 20 , 15)
- 5) جميع الأعداد الآتية أولية ماعدا (37 , 17 , 27 , 7)
- 6) $0.01 \times 45.2 =$ (45.2 , 0.452 , 452 , 4.52)
- 7) $0.001+0.08+40 =$ (40.018 , 40.081 , 40.18 , 40.81)

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1) العدد الذي عوامله الأولية 5 , 2 , 3 (1)
- 2) $4848 \div 12 =$ (2)
- 3) $3.4 \times 15.6 =$ (3)
- 4) كتابة العدد $5 + 0.1 + 0.06 + 0.004$ على الصورة القياسية (4)
- 5) العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين 8 , 16 (5)
- 6) 6.93 سم = مم (6)
- 7) $6.17 + 4.352 =$ (7)
- 8) $(5.3 + 7.2 - 7.6) \times 10 \div 7 =$ (8)

□

السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي:

1) $47 \times 4 = \dots\dots\dots$ (47×5) (47×4) (11 , 9 , 45 , 54)

2) ستة وسبعون جزء من مائة - $\dots\dots\dots$ (6.07 , 6.70 , 0.076 , 0.76)

(16 , 4 , 2 , 1)

3) من مضاعفات العدد 8 $\dots\dots\dots$ (789 , 0.789 , 78.9 , 7.89)

4) $\frac{789}{100} = \dots\dots\dots$ (5.10 , 6 , 6.10 , 1.2)

5) قيمة المتغير X في المعادلة $2.4 - 3.6 = X$ هي $\dots\dots\dots$ (5.10 , 6 , 6.10 , 1.2)

6) 75×99 $75 \times 100 - 75$ (5.10 , 6 , 6.10 , 1.2)

7) اصغر عدد اولي مكون من رقمين هو $\dots\dots\dots$ (11 , 12 , 2 , 10)

السؤال الرابع: اجب عما يأتي:

1) اشترى محمد 8 اقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 7.2 جنيها فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه محمد؟

2) اوجد المضاعف المشترك الاصغر (م.م.ا) للعددين 16 , 12

3) برميل زيت سعته 81.25 لتر تم تعبئته في زجاجات تسع الواحدة 0.25 لتر ما عدد الزجاجات؟

4) اكتب قاعدة النمط باستخدام متغير ثم اكمل النمط: $4, 9, 14, 19, \dots\dots\dots$

قاعدة النمط: $\dots\dots\dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (4)

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي :

- (1) 4 كيلو متر = متر
(4000 ، 0.004 ، 0.04 ، 0.4)
- (2) 186.25 = (لأقرب عدد صحيح)
(186.3 ، 186.2 ، 180 ، 186)
- (3) $28 \times 40 =$
(1260 ، 1120 ، 400 ، 280)
- (4) م. م. أ للعدين 3 ، 2
(6 ، 5 ، 3 ، 2)
- (5) قيمة المتغير A في المعادلة $A = 3 - 5.3$ هي
(2.8 ، 2.3 ، 1.7 ، 3.6)
- (6) قيمة الرقم 9 في العدد 2.639 هو
(0.009 ، 0.09 ، 900 ، 9)
- (7) $100 \times 8.15 =$
(0.0815 ، 81.5 ، 815 ، 8150)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- (1) عوامل العدد 18 الأولية هو
- (2) 2.5 لتر = ملل
- (3) $9.9 \div 0.9 =$
- (4) م. ع. م. أ للعدين 18 ، 9 هو
- (5) 16 أجزاء من مائة + 23 جزء من الف = جزء من ألف
- (6) $1.1 \times 0.15 =$
- (7) $9.26 + 14.935 =$
- (8) تقريب العدد العشري 26.57 لأقرب جزء من عشرة هو

□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- 1 المتغير في المعادلة $F + 5.8 = 7.8$ هو
(2 ، F ، 5.8 ، 7.8)
- 2 من مضاعفات العدد 9
(21 ، 18 ، 15 ، 12)
- 3 39.6 جرام = كيلو جرام
(3960 ، 39.6 ، 0.0396 ، 396)
- 4 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 975.8 هي
(آحاد ، عشرات ، مئات ، جزء من عشرة)
- 5 $\frac{425}{1000} = \dots\dots\dots$
(425 ، 42.5 ، 4.25 ، 0.425)
- 6 العدد الأولي في الأعداد الآتية :
(42 ، 35 ، 31 ، 22)
- 7 $(30 \times 40) + (7 \times 40) = 37 \times \dots\dots\dots$
(37 ، 30 ، 40 ، 7)

□ السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية

- 1 اشترى محمد بطيختين مجموع كتلتيهما 7.45 كجم ، إذا كانت كتلة البطيخة الأولى 3.26 كجم ، فما كتلة البطيخة الأخرى ؟

- 2 رتب الأعداد التالية تنازليا 2.758 ، 2.857 ، 2.785 ، 2.578
الترتيب التنازلي

- 3 أوجد ع . م . أ للعدين 15 ، 25

- 4 $245 \times 28 = \dots\dots\dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (5)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 القيمة العددية لثمن 7 في العدد 8.07 هي
 (أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2 العملية المستخدمة في إيجاد قيمة المتغير D في المعادلة $D = 1.603 \square$ هي 8.46
 (أ) الطرح (ب) القسمة (ج) الجمع (د) الضرب
- 3 كل الأعداد الآتية أوليه ، ما عدا
 (أ) 2 (ب) 9 (ج) 11 (د) 17
- 4 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 2 (د) 0
- 5 العدد المميز للكسر 0.001 هو
 (أ) 0.5 (ب) 0 (ج) 1 (د) 0.09
- 6 ع . م . أ للعددين 29 ، 23 هو
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 3
- 7 $18.38 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
 (أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو
- 2 ناتج جمع $2.74 + 3.11$ هو
- 3 ناتج طرح $5.42 - 1.56$ هو
- 4 $9 \times \dots = 9000$
- 5 عدد عوامل العدد 15 هو
- 6 0.005 لتر = ملل
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 7 هو
- 8 المتغير في المعادلة $A + 3.1 = 7$ هو

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{81}{100}$ هو
 (أ) 8.01 (ب) 81.10 (ج) 0.81 (د) 8.1
- 2 قاعدة النمط 3، 5، 7 هي
 (أ) $n + 2$ (ب) $n + 3$ (ج) $(2 \times n) + 1$ (د) $(2 \times n) - 1$
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمانية ، وخمسة أجزاء من ألف هي
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4 $0.09 \times 0.1 =$
 (أ) 0.001 (ب) 0.09 (ج) 0.009 (د) 9.0
- 5 أي عدد من الأعداد الآتية ليس مضاعفًا للعدد 5 ؟
 (أ) 5 (ب) 10 (ج) 16 (د) 25
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1
- 7 $360 \div \dots = 6$
 (أ) 6 (ب) 60 (ج) 600 (د) 16

صفحة AS tests maths

السؤال الرابع :-

(أ) ما عدد قطع الحلوى في كل علبة بعد توزيع 4800 قطعة حلوى على 12 علبة بالتساوي ؟

(ب) عالم أحياء اكتشف نوعين من الثعابين ، طول النوع الأول 200.16 سم و طول النوع الثاني 156.3 سم ، ما الفرق بين طولي النوعين ؟

(ج) أوجد ناتج 804×14

(د) أوجد (ع.م أ) للعددين 9 ، 6

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (6)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 (تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة \approx
(79.4 - 79.43 - 79.44 - 79.441)
- 2 $29.08 \div 0.1 =$
(290.8 - 2.908 - 0.2908 - 2908)
- 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 3 هو
(15 - 20 - 25 - 30)
- 4 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءاً من ألف =
(36.25 - 36.025 - 3.025 - 360.25)
- 5 4 لتر = مل
(4000 - 400 - 0.04 - 0.004)
- 6 إعادة النمط التالي : (..... ' 4 ' 7 ' 10 ' 13 ' 16) هي :
(+3 ' -3 ' $\times 3$ ' $\div 3$)
- 7 قيمة n في المعادلة : $n + 1.9 = 3.99$ هي
(92 - 9.2 - 2.09 - 2.9)

صفحة AS tests maths

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- 1 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
- 2 $0.253 \times \dots = 253$
- 3 إذا كان ثمن الخلط هو 500 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع.....جنيهاً
- 4 $6.8 + 4.53 = \dots$
- 5 $8 + 0.3 + 0.05 = \dots$
- 6 $2.8 \div 0.04 = \dots$
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو
- 8 $2.3 \times 0.07 = \dots$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[1] $550 \div 20$ $550 \div 10$ ($<$ - $>$ - $=$ - غير ذلك)

[2] يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربة 44 مقعدا فإن عدد المقاعد في القطار يساوي (29 - 59 - 120 - 660)

[3] $(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17) = \dots\dots\dots$
 ($45 - 660 \times 17 - 666 \times 51 - 444 \times 17$)

[4] العامل المشترك لجميع الأعداد هو (3 - 1 - 2 - 0)

[5] 5.6 كم = م (56430 - 5600 - 0.056 - 56)

[6] العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو (3 - 11 - 7 - 2)

[7] العدد 6.345 يساوي تقريبا لأقرب جزء من مائه ..
 (6.5 - 6.53 - 6.35 - 6.43)

صفحة AS tests maths

السؤال الرابع: 1) أوجد ع. م. أ للعددين 9 ، 6

2) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع ؟

3) اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق أوجد كتلة الدقيق ؟

4) يريد معلم توزيع 240 جائزة على 6 فصول بالتساوي . أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (7)

	300	60	4
30	9000	1800	120
6	1800	Y	24

السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- [1] من النموذج المقابل. قيمة $Y = \dots\dots\dots$
 (60×30 , 4×6 , 60×6 , 300×6)
- [2] $7.4 \times 5.8 = \dots\dots\dots$
 (4.292 , 4292 , 429.2 , 42.92)
- [3] 10870 جم = كجم
 (1.087 , 10.87 , 108.7 , 1087)
- [4] $0.01 \div 800 = \dots\dots\dots$
 (0.08 , 80 000 , 0.8 , 80)
- [5] $0.1 \times 5.34 \dots\dots\dots 5.34 \div 10$
 ($<$, $=$, \geq , $>$)
- [6] $14.6 \div \dots\dots\dots = 146$
 (0.1 , 0.01 , 100 , 10)
- [7] العدد 56.284 \simeq لا قرب جزء من عشرة
 (56.3 , 56.28 , 56.2 , 65)

صفحة tests maths AS السؤال الثاني :- اكمل:

- 1 (تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فان كتلة 1000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام =)
- 2 (العدد بالقفز طريقة لا يجاد العدد)
- 3 (عندما كانت نهاد في السادسة من عمرها . كان أخوها محمد يبلغ نصف عمرها . ما عمر محمد عندما يكون عمر نهاد 12 سنة؟)
- 4 ($0.1 \times 72.52 = \dots\dots\dots$)
- 5 (إذا كان $A.15.76 = 3.24$ فإن $A = \dots\dots\dots$)
- 6 ($(13.05 + 45.84) + 50 \div 5 \times 0.1 = \dots\dots\dots$)
- 7 (حاصل ضرب 1.8×32.4 باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح $\simeq \dots\dots\dots$)
- 8 (في العدد العشري 734.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي)

□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 (الصيغة القياسية للعدد مائتان وخمسة أجزاء من ألفا (0.205، 200.5، 5.200، 0.502)
- 2 (العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسم 5 والباقي 4 هو... (19، 48، 39، 27)
- 3 (7.258 ≈ لأقرب جزء من عشرة (7.3، 7.2، 7، 8)
- 4 (إذا علمت إيمان أن مجموع ارتفاع اثنين من الكتبان الرملية هو 46 مترا وأن ارتفاع واحد من الكتبان الرملية هو 18.25 مترا ، فما المعادلة التي يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول؟
 أ) $x = 46 - 18.25$ ب) $x = 46 + 18.25$
 ج) $x = 18.25 - 46$ د) $x = 46 \div 18.25$
- 5 (..... = 0.2 - 0.05 (0.3، 0.03، 0.15، 0.25)
- 6 (ع . م . أ للعددين 12، 10 هو (2، 6، 12، 5)
- 7 (يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك، وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية. فإن طول كل قطعة من السلك = متر (0.15، 1.5، 15، 0.015)

□ السؤال الرابع: صفحه tests maths AS

- [1] لدى سمر 30 كيلوجراما من تربة الزرع تستخدمها في حديقته. استخدمت 2.8 كجم في كل إناء زرع من الأواني الخمسة الكبيرة. واستخدم 0.4 كجم ملء كل إناء من الأواني المتبقية. كم عدد الأواني المتبقية؟
- [2] يركض حسام 0.75 كيلو متر يوميا فما عدد الكيلو مترات التي يركضها في 100 يوم ؟
- [3] اشتري محمد 3 كيلو جرام تفاح ، و 865 جرام موز فما كتلة التفاح والموز معا بالكيلو جرام؟
 الكتلة = كيلو جرام
- [4] حلل العددين 18، 9 إلى عوامها الأولية ، ثم أوجد م . م . أ

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (8)

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1- $3.5 \times \dots = 3,500$ (100 ,, 1,000 ,, 10 ,, 1)
- 2- قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي (9 ,, 0.9 ,, 90 ,, 0.09)
- 3- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو (5 ,, 7 ,, 8 ,, 16)
- 4- قيمة X في المعادلة $X = 5 - 3.2$ هي (1.8 ,, 8.1 ,, 8.2 ,, 5)
- 5- العدد 13.846 \approx لأقرب جزء من عشرة (13.8 ,, 13.9 ,, 13.85 ,, 13)
- 6- $600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$ (605.203 ,, 605.230 ,, 605.023 ,, 605.320)
- 7- $85.3 \times 0.1 = \dots$ (85.03 ,, 0.853 ,, 8.53 ,, 853)

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1 (13.2 كيلو جرام = جرام)
- 2 $6.66 \div 6 = \dots$
- 3 $8.65 + 3.127 = \dots$
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوى جزء
- 8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$

tests maths

□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

1- $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$ (42 ، 4.2 ، 0.42 ، 420)

2- $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots\dots\dots \times 85$ (24 ، 42 ، 8 ، 6)

3- $30 \times 17 = \dots\dots\dots$ (150 ، 501 ، 510 ، 105)

4- العدد التالي في النمط ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، هو
(7 ، 8 ، 9 ، 10)

5- 43.68 لأقرب عدد صحيح (43 ، 44 ، 437 ، 43.7)

6- $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$ (72 ، 720 ، 0.7 ، 0.007)

7- 16.5 سم = متر (0.165 ، 1.65 ، 16.5 ، 165)

□ السؤال الرابع: - أجب عما يأتي

[1] اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جنيهاً. فكم تدفع سماح ؟

[2] يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . كم عدد الجوائز لكل فصل ؟

[3] أوجد م . م . أ للعددين 6 ، 8

[4] $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots\dots\dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (9)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1 (0.69 ، 0.069 ، 0.96 ، 96) $0.1 \times 9.6 = \dots\dots\dots$
- 2 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي (جزء من عشرة ، جزء من مائة ، جزء من ألف ، آحاد)
- 3 إذا كان نموذج مساحة المستطيل التالي يعبر عن ناتج ضرب 25×234 ، فإن قيمة $H = \dots\dots\dots$ (100 ، 1000 ، 10 ، 5)

	200	30	4
20	4000	600	80
5	H	150	20

- 4 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 ، 5 هو (150 ، 15 ، 25 ، 30)
- 5 خمسة ، وسبعة وأربعون من ألف = $\dots\dots\dots$ (5.74 ، 5.047 ، 5.47 ، 0.547)
- 6 قيمة المتغير X في المعادلة $X + 3.5 = 8$ هي $\dots\dots\dots$ (5.5 ، 4.5 ، 5.4 ، 3.5)
- 7 $50 + 0.07 + 0.007 = \dots\dots\dots$ (57.07 ، 50.707 ، 50.77 ، 50.077)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة :

- 1 م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو $\dots\dots\dots$
- 2 $12.5 \div 0.25 = \dots\dots\dots$
- 3 5500 مليلترا = $\dots\dots\dots$ لترًا
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو $\dots\dots\dots$
- 5 $257 \div \dots\dots\dots = 257,000$
- 6 عوامل العدد 23 هي $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$
- 7 قيمة التعبير العددي $(0.09 \times 100) + 1.5 = \dots\dots\dots$
- 8 سبعة مائة وخمسة ، وأربع وخمسون جزءًا من مائة تكتب بالصيغة القياسية $\dots\dots\dots$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

1) $(2, 10, 42, 24)$ $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots$

2) العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو $(5, 9, 13, 7)$

3) $(5.112, 5.121, 4.879, 0.879)$ $15 - 9.879 = \dots$

4) $(100, 10, 99.90, 99.99)$ $99.969 \approx \dots$ لأقرب جزء من عشرة

5) $(0.543, 0.453, 0.345, 0.534)$ ناتج ضرب $11.5 \times 0.03 = \dots$

6) من مضاعفات العدد 6 $(106, 24, 26, 16)$

7) 0.1×6.25 $6.25 \div 0.1$ ($<, >, =$, غير ذلك)

السؤال الرابع : أجب عما يأتي :-

1) خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغاً قدره 3,648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

.....

2) أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 12 .

.....

3) حلل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة .

.....

4) استخدمت سلمي قطعة قماش طولها 3.5 متراً ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً ، فما ثمن القماش الذي اشتريته سلمي ؟

.....

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (10)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي
 (أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2) قيمة المتغير في المعادلة $X + 1.9 = 3.99$ هي
 (أ) 2.9 (ب) 9.2 (ج) 2.09 (د) 92
- 3) كل الأعداد الآتية أوليه ، ما عدا
 (أ) 2 (ب) 27 (ج) 11 (د) 23
- 4) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 (أ) 4 (ب) 1 (ج) 8 (د) 0
- 5) العدد المميز للكسر 0.9 هو
 (أ) 0.5 (ب) 0 (ج) 1 (د) 0.25
- 6) غ . م . أ للعددين 2 ، 4 هو
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 4 (د) 8
- 7) $18.58 \approx$ (أقرب عدد صحيح)
 (أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- 1) العدد الذي عوامله الأولية هي (2 ، 2 ، 5) هو
- 2) ناتج جمع $2.74 + 3.11$ هو
- 3) ناتج طرح $5.42 - 1.56$ هو
- 4) ناتج ضرب 25×0.1 =
- 5) عدد عوامل العدد 18 هو
- 6) 0.009 كجم = جم
- 7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 7 هو
- 8) الجملة $X = 8.6 + 5.2$ تسمى

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الأمتيادي $\frac{17}{100}$ هو
 (أ) 1.07 (ب) 1.170 (ج) 0.17 (د) 1.7
- 2) قاعدة النمط 3 ، 5 ، 7 هي
 (أ) $n + 2$ (ب) $n + 3$ (ج) $(2 \times n) + 1$ (د) $(2 \times n) - 1$
- 3) الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، وخمسة أجزاء من ألف هي
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4) $2 \times 100 =$
 (أ) 20 (ب) 200 (ج) 2 (د) 2000
- 5) أي عدد من الأعداد الآتية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟
 (أ) 9 (ب) 31 (ج) 27 (د) 33
- 6) العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1
- 7) $5000 \div 20 =$
 (أ) 520 (ب) 502 (ج) 205 (د) 250

صفحة tests maths AS

السؤال الرابع :-

- (أ) يريد معلم توزيع 240 جائزة على 6 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟

- (ب) مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة طولها 15.346 متر ، فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟

(ب) أوجد ناتج 98×45

(د) أوجد (ع. م أ) للعددين 6 ، 15

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (11)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] العدد الذى عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو (10 ، 20 ، 15 ، 30)
- [2] $30 \times 17 = \dots\dots\dots$ (150 ، 501 ، 510 ، 105)
- [3] الصيغة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو (600.05 ، 600.005 ، 605.06 ، 0.605)
- [4] العدد المميز للكسر 0.9 هو (0.5 ، 0.25 ، 0 ، 1)
- [5] قيمة الرقم الذى يمثل 3 أجزاء من ألف تساوى (0.03 ، 3 ، 0.003 ، 0.3)
- [6] فى المعادلة $9 - R = 3.2$ المتغير هو (9 ، 3.2 ، R ، 5.8)
- [7] تقدير خارج قسمة $21 \div 2,730$ هو باستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار (20 ، 1,000 ، 10 ، 100)

□ السؤال الثانى : أكمل ما يأتى بإجابات صحيحة :

- [1] $5.9 - \dots\dots\dots = 59$
- [2] رقم الأحاد الموجود فى العدد 8.7 هو
- [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوى متر
- [4] عدد عوامل العدد 18 هو عوامل
- [5] إذا كانت قاعدة النمط هي ($n - 3$) وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالى هو
- [6] خارج القسمة فى مسألة $9 = 5 \div 45$ هو
- [7] قيمة X فى المعادلة $9.8 - 5 = X$ هو
- [8] $4 \times \dots\dots\dots = 4,000$

□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[1] $16.728 \approx$ لأقرب جزء من عشرة

(16.7 ، 16.0 ، 16.78 ، 16.72)

[2] العدد التالي في النمط 3،5،7،

(8 ، 9 ، 7 ، 10)

[3] $11 + 0 = 11$ تسمى خاصية

(الدمج ، الإبدال في عملية الجمع ، الإبدال في عملية الضرب ، العنصر المحايد الجمعي)

[4] تريد بسمه كتابه معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي

($11 + 13 = M$ ، $12.5 + M = 15$ ، $12.5 + 15 = M$ ، $15 + M = 12.5$)

[5] 0.57 لتر = مليلتر (57 ، 570 ، 5,700 ، 5.7)

[6] ع.م. أ. للعددين 2 ، 4 هو (1 ، 4 ، 2 ، 8)

[7] $28.06 \times 0.1 =$ (0.2806 ، 28.06 ، 2.806 ، 280.6)

صفحة AS tests maths □ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتي

[1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلا بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟

[2] اوجد (م.م. أ.) للعددين 12 ، 8

[3] اشترت بسمه فستانا بسعر 203.5 جنية وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنية احسب الفرق بين سعر الفستان قبل الخصم وبعد الخصم .

[4] اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية ، فما المبلغ الكلى الذى سيدفعه عادل ؟

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (12)

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1- قيمة الرقم 8 في العدد العشري 5.018 تساوي (8 ، 0.08 ، 0.008 ، 0.8)
- 2- قيمة x في المعادلة $x = 5 - 3.2$ هي (5 ، 8.2 ، 8.1 ، 1.8)
- 3- أصغر عدد أولي هو (4 ، 3 ، 2 ، 1)
- 4- 19,629 مل = لتر
- (1.9626 ، 19.629 ، 196.29 ، 1962.9)
- 5- العدد $75.7 \approx$ لأقرب عدد صحيح (70 ، 57 ، 76 ، 75)
- 6- $600 + 5 + 0.2 + 0.003 =$ (605.320 ، 605.023 ، 605.230 ، 605.203)
- 7- $1.2 \times 1.2 =$ (0.144 ، 14.4 ، 1.44 ، 144)

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1 (13.2 كيلو جرام = جرام)
- 2 $45.5 \div 0.5 =$
- 3 $3.152 + 1.06 =$
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div$ = 840
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
- 6 م. أ. للعددين 9 ، 12 هو
- 7 عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.2 يساوي جزء
- 8 $4.32 = 4 +$ + 0.02

□ السؤال الثالث - اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1 - $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$ (420 ، 0.42 ، 4.2 ، 42)
- 2 - $30 \times 17 = \dots$ (105 ، 510 ، 501 ، 150)
- 3 - العدد المميز للكسر 0.9 هو (1 ، 0 ، 0.25 ، 0.5)
- 4 - العدد التالي في النمط هو 70 ، 80 ، 90 ، (130 ، 60 ، 100 ، 100)
- 5 - 98.175 لأقرب جزء من مائة (98.75 ، 98.17 ، 98.8 ، 98.18)
- 6 - $7.2 \times 100 = \dots$ (0.007 ، 0.7 ، 720 ، 72)
- 7 - $\frac{357}{100} = \dots$ (3.57 ، 357 ، 0.357 ، 3.75)

□ السؤال الرابع - أجب عما يأتي

[1] اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنية . فما المبلغ الذي سيدفعه محمد ؟

[2] علبة ألوان بها 100 قلم ألوان ثمن العلبة 95 جنيها . فما ثمن القلم الواحد ؟

[3] أوجد م . م . للعدين 3 ، 4

[4] $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (13)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- 1 (العامل المشترك لجميع الأعداد (1 ، 10 ، 0 ، 2)
- 2 = 43×50 (430 ، 215 ، 2150 ، 1250)
- 3 7 ثورات = مل (70 ، 700 ، 7000 ، 70000)
- 4 $179.54 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة) (179.5 ، 179 ، 171 ، 180)
- 5 قيمة المتغير D في المعادلة $9.5 = 4.5 + D$ هي (5.5 ، 2.5 ، 4 ، 5)
- 6 قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو (4 ، 40 ، 0.4 ، 0.04)
- 7 قاعدة النمط التالي ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22 (الضرب في 4 ، القسمة على 4 ، طرح 4 ، جمع 4)

□ السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- 1 (العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو)
- 2 435 متر = كيلومتر
- 3 = $6.36 \div 0.6$
- 4 م . م . أ للعدين 8 ، 5 هو
- 5 14 أجزاء من ألف + 5 جزء من مائة = جزء من ألف
- 6 = 1.5×0.001
- 7 = $87.25 - 22.89$
- 8 تقريب العدد العشري 3.876 لأقرب جزء من مائة =

□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- (1) من مضاعفات العدد 3 (11 ، 12 ، 13 ، 17)
- (2) $0.4 + 7 + 0.06 + 60 =$ (67.46 ، 67.64 ، 66.47 ، 74.66)
- (3) 8.6 كيلو جرام = جرام (8.6 ، 86 ، 860 ، 8600)
- (4) القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي (أحاد ، عشرات ، مئات ، جزء من عشرة)
- (5) $\frac{874}{1000} =$ (874 ، 87.4 ، 0.874 ، 8.74)
- (6) العدد الغير أولى في الأعداد الآتية (19 ، 31 ، 22 ، 11)
- (7) تقدير ناتج الضرب $199.3 \times 61.3 =$ (12000 ، 10000 ، 8000 ، 6000)

□ السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) اوجد ع . م . أ للعددين 3 ، 12

صفحة AS tests maths

- (2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كيلو جرام ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟

- (3) رتب الأعداد التالية تصاعديا
الترتيب التصاعدي (0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6)

- (4) $62.5 \div 0.25 =$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رالم (14)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 1- $3,500 - 3.5 \times \dots\dots\dots$ (100 ,, 1,000 ,, 10 ,, 1)
- 2- قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي $\dots\dots\dots$ (9 ,, 0.9 ,, 90 ,, 0.09)
- 3- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو $\dots\dots\dots$ (5 ,, 7 ,, 8 ,, 16)
- 4- قيمة X في المعادلة $X - 5 = 3.2$ هي $\dots\dots\dots$ (1.8 ,, 8.1 ,, 8.2 ,, 5)
- 5- العدد 13.846 $\dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة (13.8 ,, 13.9 ,, 13.85 ,, 13)
- 6- $600 + 5 + 0.2 + 0.003 - \dots\dots\dots$ (605.203 ,, 605.230 ,, 605.023 ,, 605.320)
- 7- $85.3 \times 0.1 - \dots\dots\dots$ (853 ,, 8.53 ,, 0.853 ,, 85.03)

□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-

- 1- 13.2 كيلو جرام = $\dots\dots\dots$ جرام
- 2- $6.66 \div 6 = \dots\dots\dots$
- 3- $8.65 + 3.127 = \dots\dots\dots$
- 4- $8.4 \times 100 = 840$ $8.4 \div \dots\dots\dots = 840$
- 5- العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو $\dots\dots\dots$
- 6- م.ع. أ للعددين 8 ، 12 هو $\dots\dots\dots$
- 7- عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوي $\dots\dots\dots$ جزء
- 8- $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots\dots\dots$

□ السؤال الثالث:- اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

(420 ، 0.42 ، 4.2 ، 42)

1- $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$

2- $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$

(6 ، 8 ، 42 ، 24)

3- $30 \times 17 = \dots$

(105 ، 510 ، 501 ، 150)

4- العدد التالي في النمط 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، هو

(10 ، 9 ، 8 ، 7)

(43.7 ، 437 ، 44 ، 43)

5- لأقرب عدد صحيح 43.68

(0.007 ، 0.7 ، 720 ، 72)

6- $7.2 \times 100 = \dots$

(165 ، 16.5 ، 1.65 ، 0.165)

7- 16.5 سم = متر

□ السؤال الرابع:- أجب عما يأتي

[1] اشترت ليلى 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 6 جنيهاً. فكم ستدفع ليلى؟

2- يريد معلم توزيع 360 جائزة على 9 فصول بالتساوي. فكم عدد الجوائز لكل فصل؟

3- أوجد م. م. أ للعدين 9 ، 6

4- $5.6 \div (0.4 + 0.3) = \dots$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (15)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

[1] $90 + 9 + 0.09 + 0.009 = \dots\dots\dots$ (99.99 ، 99.099 ، 999.09 ، 9.999)

[2] $\frac{6508}{1000} = \dots\dots\dots$ الصورة العشرية (6.058 ، 6.508 ، 0.658 ، 06508)

[3] $\dots\dots\dots$ هو العامل المشترك لجميع الأعداد . (2 ، 10 ، 1 ، 0)

[4] قيمة المتغير K في المعادلة : $K - 34.39 = 1.8$ هي (32.59 ، 33.59 ، 33.21 ، 32.95)

[5] $0.1 \times 0.75 = \dots\dots\dots$ (75 ، 0.075 ، 7.5 ، 0.75)

[6] قيمة M في نموذج مساحة المستطيل هو (210 ، 2100 ، 21000 ، 73)

	600	70	5
30	18000	2100	150
3	1800	M	15

8) العوامل الأولية للعدد 100 هي (2.25.2 ، 2.115.2 ، 253.2 ، 255.2)

□ السؤال الثاني : أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة :

1) $98.756 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من مائة .

2) $81.08 \div \dots\dots\dots = 81080$

3) $354 \text{ مل} = \dots\dots\dots$ لترًا

4) أصغر عدد زوجي أولي

5) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو

6) أكمل بنفس النمط 1 ، 4 ، 9 ، 16 ، ، 36

7) قيمة التعبير العددي $(0.09 \times 100) \div 36.36 = \dots\dots\dots$

8) أصغر عدد عشري يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 3 ، 9 ، 1 حتى الجزء من ألف

□ السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- [1] $55 \times \dots = (55 \times 2) + (55 \times 8)$ (15 ، 21 ، 10 ، 4)
- [2] العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو (2 ، 7 ، 63 ، 3)
- [3] $9.189 + 7.85 = \dots$ (16.039 ، 16.39 ، 17.039 ، 17.093)
- [4] $0.5 \times 3.05 = \dots$ (152.5 ، 15.25 ، 1525 ، 1.525)
- [5] باقي قسمة $188 \div 9$ هو (6 ، 8 ، 9 ، 7)
- [6] $24.369 - 20.5$ □ $24.369 - 20.005$ (< ، > ، = ، غير ذلك)
- [7] العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 7 = (17 ، 70 ، 10 ، 35)

□ السؤال الرابع: أجب عما يأتي :-

1) اشترى عمر مجموعة من الأقلام بمبلغ 112.5 جنيهاً ، ثمن القلم الواحد 4.5 ، فما عدد الأقلام التي اشتراها عمر ؟

2) أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 18 .

3) يدخر كريم مبلغ 25.5 جنيهاً كل أسبوع ، كم يدخر كريم في 9 أسابيع ؟

4) استخدم ترتيب العمليات في إيجاد قيمة التعبير العددي التالي : $0.5 \times (32 \times 0.01 + 4.2)$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (16)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 (تقريب العدد العشري 35.546 لأقرب جزء من مائة =
(35.5 - 35.55 - 35.45 - 35.441)
- 2 (..... = $28.08 \div 0.1$)
(280.8 - 2.808 - 0.2808 - 2808)
- 3 (..... = $0.23 \div 0.4$)
(0.840 - 0.575 - 0.595 - 0.585)
- 4 (أربعة وثلاثون ، وخمسة وأربعون جزءاً من ألف =
(34.45 - 34.045 - 3.045 - 340.45)
- 5 (6 لتر = ملل
(6000 - 600 - 0.06 - 0.006)
- 6 (قاعدة النمط التالي : (..... ' 4 ' 7 ' 10 ' 13 ' 16 ' هي :
(+3 ' -3 ' $\times 3$ ' $\div 3$)
- 7 (قيمة K في المعادلة : $K + 1.8 = 3.88$ هي
(82 - 8.2 - 2.08 - 2.8)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

- 1 (إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي
- 2 ($0.256 \times \dots = 256$)
- 3 (إذا كان ثمن الغلاط هو 620 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع = جنيهاً
- 4 ($6.4 + 2.53 = \dots$)
- 5 ($3 + 0.5 + 0.06 = \dots$)
- 6 ($2.4 \div 0.6 = \dots$)
- 7 (أصغر عدد أولي مكون من رقمين هو
- 8 ($2.4 \times 0.03 = \dots$)

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 ($660 - 20 = \square$) $660 \div 10$ ($< - > - = -$ غير ذلك)
- 2 (يتكون قطار النوم من 12 عربة وتضم كل عربة 48 مقعداً فإن عدد المقاعد في القطار يساوى)
(4 - 36 - 60 - 576)
- 3 (.....)
(600×18) + (60×18) + (6×18) -
($66 - 660 \times 18 - 666 \times 54 - 666 \times 18$)
- 4 (العامل المشترك لجميع الأعداد هو)
(3 - 1 - 2 - 0)
- 5 (4.3 كم = م)
(430 - 4300 - 0.043 - 43)
- 6 (العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو)
(8 - 11 - 7 - 9)
- 7 (العدد 5.356 يساوى تقريباً ما يقرب جزء من عشرة)
(5.45 - 5.3 - 5.4 - 5.36)

صفحة tests maths AS

السؤال الرابع :-

- 1 (أوجد ع . م . أ للعددين 15 ، 20)
- 2 (تبلغ كتلة صندوق المانجو 8 كجم فما كتلة 100 صندوق من نفس النوع ؟)
- 3 (خزان سعته 27.25 لتراً إذا كان به ماء حجمه 17.15 لتراً فما عدد اللترات اللازمة لملء الخزان ؟)
- 4 (يريد معلم توزيع 320 جائزة على 8 فصول بالتساوى . أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟)

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (17)

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

1- قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوى
(6 ، 0.006 ، 0.06 ، 0.6)

2- إذا كان $X - 2.5 = 4$ فإن المتغير X تعبر عن
(مجموع العددين ، الفرق بين العددين ، نصف العددين ، ضعف العددين)

3- العدد الأولي الذى مجموع عوامله 8 هو
(5 ، 7 ، 8 ، 16)

4- العدد هو المضاعف المشترك لكل الأعداد
(0 ، 1 ، 2 ، 3)

5- العدد 13.846 لأقرب جزء من عشرة
(13.8 ، 13.9 ، 13.85 ، 13)

6- الصيغة الممتدة $1 + 0.7 + 0.07$ تمثل العدد
(1.71 ، 77.1 ، 1.77 ، 17.7)

7- $3.5 \times 6 = \dots\dots\dots$
(210 ، 21 ، 2,100 ، 0.21)

□ السؤال الثانى: أكمل ما يأتى :-

1- 250 جرام = كجم

2- $5.36 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

3- $2.13 + 3.215 = \dots\dots\dots$

4- $8.8 \div 8 = \dots\dots\dots$

5- العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو

6- م.ع. للعددين 6 ، 9 هو

7- عدد الأجزاء من ألف فى الكسر العشري 0.25 يساوى جزء

8- $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots\dots\dots$

□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

$$103 \times 35 = (5 \times 100) + \dots + (30 \times 3) + (30 \times 100) - 1$$

[(5 × 3) ، (3 × 100) ، (50 × 3) ، (3 × 10)]

$$6.5 \times \dots = 6,500 - 2$$

(1 ، 10 ، 1,000 ، 100)

3- العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $215 \div 43 = 5$ هو

(215 ، 5 ، 34 ، 43)

4- العدد التالي في النمط 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ،

(17 ، 16 ، 15 ، 14)

5- 43.68 لأقرب عدد صحيح (43.7 ، 437 ، 44 ، 43)

6- من مضاعفات العدد 7 (107 ، 14 ، 27 ، 17)

7- 16.5 سم = متر (165 ، 16.5 ، 1.65 ، 0.165)

□ السؤال الرابع :- أجب عما يأتي

[1] اشترت أسماء 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 10 جنيهاً. فكم ستدفع أسماء؟

[2] كيس به 725 جرام من التوابل تم توزيعها بالتساوي على 10 عبوات. فما عدد جرامات التوابل في كل عبوة؟

[3] أوجد م.م.أ للعددين 6 ، 9

[4] $18 \times 0.3 + 0.6 \div 0.1$

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦

نموذج اختبار رقم (18)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [1] في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي
(أحاد ، عشرات ، جزء من مائة ، جزء من ألف)
- [2] باقى قسمة $543 \div 5$ هو
(7 ، 3 ، 2 ، 5)
- [3] العدد الذى عوامة الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
(6 ، 4 ، 12 ، 21)
- [4] قيمة X فى المعادلة $X - 6.82 = 1.23$ هو
(0.85 ، 8.05 ، 0.805 ، 8.5)
- [5] حاصل ضرب 2.3×5 يساوى
(11.5 ، 10.5 ، 11 ، 12.5)
- [6] $7,400 \div 100 =$
(470 ، 740 ، 47 ، 74)
- [7] $5.63 \times 10 =$
(0.563 ، 5,630 ، 56.3 ، 563)

□ السؤال الثانى : أكمل ما يأتى بإجابات صحيحة :

	40	5
30	1200	150
8	320	40

- [1] 215 سم = متر
- [2] $0.78 \times 0.1 =$
- [3] النموذج التالى الذى يعبر عن مسألة الضرب =
- [4] عدد أولى مجموع عوامله 8 هو
- [5] $3.5 \times$ = 350
- [6] 13.2 كيلوجرام = جرام
- [7] إذا كانت قاعدة النمط هي : $K - 3$ وبداية النمط هي 15 ، فإن العدد التالى هو
- [8] فى المعادلة $2.45 + M = 5.24$ فإن قيمة M =

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (1 ، 0 ، 2 ، 3)
- [1] العددان 7 ، 11 هو
[2] أن يكتب معادلة بمتغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوي 35 ، أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة
[3] 712 مثل
[4] ثلاثة وأربعة أجزاء من عشرة تكتب
[5] عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح
[6] العدد المميز للكسر 0.9 هو
[7] $3.9 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
- (14.2 + X - 35 ، 35 + X - 14.2 ، 14.2 + X - 35 ، 35 - 14.2)
(712,000 ، 71,200 ، 0.712 ، 7.12)
(3.04 ، 34 ، 4.3 ، 3.4)
(7 ، 0.07 ، 70 ، 0.7)
(1 ، 0 ، 0.25 ، 0.5)
(3 ، 5 ، 9 ، 4)

□ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتي :

- [1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلاً بالتساوي ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟
.....
- [2] اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع وثمان العلبة الواحدة 180 جنيهاً فما الثمن الكلي للعلب ؟
.....
- [3] أوجد م.م. للعددين 9 ، 6
.....
.....
- [4] اشترى خالد 7.6 كجم من الدقيق ، استهلك منه 1.8 كجم ، فما كمية الدقيق المتبقى ؟
.....

♦♦♦ انتهت الأسئلة ♦♦♦



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (1) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 425.09 هي

أ آحاد ب جزء من مائة ج جزء من عشرة د مئات

2 الجملة الرياضية : لدى أمير 3.5 كجم من التفاح و 2.7 كجم من التين .

أ معادلة ب تعبير رياضي ج ليس أي منهما د قيمة مكانية

3 العدد 6 هو العامل المشترك الأكبر للعددين

أ 3 ، 2 ب 8 ، 6 ج 24 ، 6 د 5 ، 2

4 154.3 هو تقريب للعدد

أ 154.3 ب 154.36 ج 154.29 د 154.245

5 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي 100,000

أ مرة واحدة ب مرتان ج 5 مرات د 4 مرات

6 ناتج تقدير 502×12 هو

أ 5,000 ب 9,112 ج 8,500 د 5,360

7 مسألة الضرب التي تعبر عن نموذج مساحة المستطيل المقابل هي

أ 99×15 ب 99×51 ج 90×15 د 90×51

	50	1
90	4,500	90
9	450	9

2 السؤال الثاني : أكْمَلْ مَا يَأْتِي :

1 عند ضرب 7.8 في فإن الناتج يصبح 78

2 $9.47 \times 1,000 =$

3 $(60 \times 80) + (60 \times 9) + (5 \times 80) + (5 \times 9) =$



4 $7.408 = (7 \times \dots) + (\dots \times 0.1) + (\dots \times 0.001)$

5 اكتب العوامل الأولية للعدد 42

50	10
27	108

6 أكمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل

$1,728 \div 27 = \dots$

7 في المعادلة $8.34 = y + 3.16$ قيمة $y = \dots$

8 $12,560$ جم = كجم

3 السؤال الثالث : إختَرِ الإجابة الصَّحيحة :

1 جميع الأعداد الآتية أولية (3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13) ما عدا

د 13

ج 7

ب 11

أ 15

2 (ع ، م ، ا) للعددين 12 ، 18 هو

د 6

ج 12

ب 36

أ 1

3 $9,234 \div 81 = \dots$

د 112

ج 113

ب 114

أ 115

4 $3.41 \times 100 = \dots$

د 341

ج 34.1

ب 3.41

أ 0.341

5 $3.165 \times 1,000$ ☐ 361.5×100

د غير ذلك

ج <

ب >

أ =

6 46.5 متر = سم

د 465,000

ج 46.500

ب 4,650

أ 465

7 (م ، م ، ا) للعددين $(3 \times 2 \times 5)$ ، $(7 \times 2 \times 5)$ هو

د 60

ج 210

ب 90

أ 120



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 تاجر فاكهة لديه 2,299 صندوقاً من المانجو ، باع منها 1,615 صندوقاً ، وقسم الباقي على

6 تاجر ما عدد الصناديق التي يحصل عليها كل تاجر ؟

.....

.....

2 علبة شيكولاتة كتلتها 9.12 جرام بها عدد من قطع الشيكولاتة كتلة القطعة الواحدة

0.38 جرام ، فما عدد قطع الشيكولاتة ؟

.....

.....

3 تبلغ كتلة صندوق البرتقال 7 كيلو جرامات ، كم تبلغ كتلة 1,000 صندوق برتقال بالكيلو جرام ؟

.....

.....

4 صنع خباز 350 كعكة ووضع كل 50 كعكة في كيس ، كم كيساً يحتاجه الخباز لوضع

الكعك ؟

.....

.....

الشاطر

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (2) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : إختَرِ الإجابةَ الصَّحيحةَ مِنْ بَيْنِ الإجاباتِ المُعطاةِ :

1 7 ديسيمترات = متر

د 70

ج 0.7

ب 0.07

أ 0.007

2 اثنان وستون جزءاً من ألف =

د 0.062

ج 0.026

ب 6.20

أ 0.62

3 أصغر عدد أولي فردي

د 3

ج 5

ب 4

أ 1

4 $0.439 \div 10 =$

د 0.0439

ج 0.0493

ب 4.930

أ 49.30

5 (ع.م.أ) للعددين 9 ، 15 هو

د 9

ج 10

ب 5

أ 3

6 إذا كان $W + 4.9 = 12.3$ فإن $W =$

د 12.3

ج 17.2

ب 7.4

أ 8.4

7 (م.م.أ) للعددين 12 ، 10 هو

د 40

ج 60

ب 66

أ 50

2 السؤال الثاني : أكملْ مَا يَأْتِي :

1 فإن قيمة $A = 28.24 + A = 30.46$

2 25 جراماً = كيلوجرام .

3 $(20 \times 70) + (20 \times 6) + (3 \times 70) + (3 \times 6) =$



4 $9.18 \times 0.63 = \dots\dots\dots$

5 أول خمسة مضاعفات للعدد 12 ما عدا الصفر هي 6 6 6

6 6

6 سلك طوله 23.2 متر قسم إلى 8 قطع متساوية ، فإن طول القطعة الواحدة =

7 الصيغة الممتدة للعدد العشري 45.47 هي + + + + +

8 أوجد خارج قسمة ما يلي $68.4 \div 19$

3 السؤال الثالث : إختَرِ الإجابة الصَّحيحة :

1 $\dots\dots\dots \times 100 = 37.2$

د 3.72

ج 0.37

ب 0.372

أ 3.720

2 0.965 ديسم = ملليمتر .

د 0.965

ج 965

ب 96.5

أ 0.956

3 العدد يقبل القسمة على (3 ، 5) معًا .

د 10

ج 15

ب 16

أ 24

4 أراد محمود أن يكتب معادلة بمتغير لتمثيل 18.7 زائد عدد يساوي 25 ، أى معادلة مما يلي

ستكون صحيحة ؟

أ $25 - 1.8 = x$ ب $18.7 + x = 25$ ج $25 + x = 18.7$ د $18.7 - x = 25$

5 (2 ، 3 ، 3) هي العوامل الأولية للعدد

د 12

ج 8

ب 18

أ 36

6 $9,234 \div 81 = \dots\dots\dots$

د 112

ج 113

ب 114

أ 115

7 $9.38 - 8.98$ \bigcirc $1 - 0.12 \times 5$

د غير ذلك

ج >

ب <

أ =



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها 23.264 م ، 15.703 م ، أوجد محيطها لأقرب جزء من مائة .

2 اكتب عددًا أكبر من 40 بحيث يكون مضاعفًا للعددين (2 ، 8) وفي نفس الوقت ليس مضاعفًا للعدد 16

3 اشترى مصطفى مجموعة كتب بمبلغ 58.5 جنيه ، و ثمن الكتاب الواحد 6.5 ، كم عدد الكتب التي اشتراها مصطفى ؟

4 في أحد محلات بيع العصير يوجد إناء به 7.6 لتر من عصير القصب ، صب العامل منه كميات متساوية في 15 كوبًا وتبقى 0.85 لتر من العصير ، ما كمية العصير في كل كوب ؟

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (3) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : إختَرِ الإجابة الصَّحيحة مِنْ بَيْنِ الإجاباتِ المُعطاة :

1 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 16.537 هي

أ جزء من مائة ب جزء من ألف ج جزء من عشرة د 0.5

2 $3.6 \times 12 =$

أ 432 ب 4.32 ج 43.2 د 450

3 0.5×3.2 ☐ 0.8×2

أ < ب = ج > د غير ذلك

4 العدد الأولي له

أ عامل واحد ب ثلاثة عوامل ج عاملان د ليس له عوامل

5 المعادلة الصحيحة ل طرح 6.4 من 12.57 ثم ضرب الناتج في 2 هي

أ $6.2 - 12.57 \times 2$ ب $12.57 - 6.2 \times 2$

ج $(12.57 - 6.2) \times 2$ د $2 \times 6.2 - 12.57$

6 (م.م.أ) للعددين (25 ، 35) هو

أ 5 ب 25 ج 35 د 175

7 179 سم = متر .

أ 17.9 ب 17.09 ج 1.79 د 0.179

2 السؤال الثاني : أكملْ مَا يَأْتِي :

1 العوامل الأولية للعدد 16 هي

2 في المعادلة $7.2 - w = 3.9$ المتغير $w =$



3 $5.6 \div 4 + 27.5 = \dots\dots\dots$

4 العدد 36.758 مقرباً لأقرب جزء من مائة

5 $2.16 \div 0.01 = \dots\dots\dots$

6 $30 + 4 + 0.5 + 0.007 = \dots\dots\dots$

7 استخدم الخوارزمية المعيارية في حل هذه المعادلة $56.24 \div 3.7 = \dots\dots\dots$

1				
0.7				

8 استخدم نموذج مساحة المستطيل

لحل ما يأتي $1.7 \times 1.312 = \dots\dots\dots$

3 السؤال الثالث : إختَرِ الإجابة الصَّحيحة :

1 5,326 ملل = لتر .

د 532.6

ج 53.26

ب 5.326

أ 0.5326

2 إذا كان $y \div 19 = 215$ فإن $y = \dots\dots\dots$

د 5,850

ج 5,085

ب 4,085

أ 4,850

3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو

د 7

ج 6

ب 5

أ 8

4 العامل المشترك الأكبر للعددين 16 ، 24 هو

د 8

ج 5

ب 6

أ 1

5 العدد 49.5713 لأقرب جزء من ألف

د 49.571

ج 49.57

ب 49.5

أ 49.572

6 $5,040 \div 45 = \dots\dots\dots$

د 112

ج 114

ب 116

أ 142

7 $100 \times 8.39 = \dots\dots\dots$

د 893

ج 839

ب 83.9

أ 0.0839



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

1 إذا كان سعر الأفوكادو 96 جنيهاً ، وهذا السعر 6 أضعاف سعر العنب ، فما هو سعر العنب ؟

.....

.....

2 3 مقطورات محملة بأجولة من القمح ، المقطورة الأولى بها 243 جوالاً ، والمقطورة

الثانية بها 3 أضعاف أجولة المقطورة الأولى ، والمقطورة الثالثة تزيد بمقدار 145 جوالاً

عن الثانية . ما عدد الأجولة بالمقطورات الثلاث ؟

.....

.....

3 اشترت هدى 7.6 كيلو من الموز ثمن الكيلو الواحد 11.4 جنيه ، ما المبلغ الكلي الذي

ستدفعه هدى ؟

.....

.....

4 حلل العدد 21.045 بثلاث طرق مختلفة .

.....

.....

.....

الرياضيات

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (4) لاختبار نصف العام

1 السؤال الأول : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ الْمُعْطَاةِ :

1 تقريب العدد العشري 78.563 لأقرب جزء من مائة

أ 78.5 ب 78.57 ج 78.564 د 78.56

2 4,230 مليلترًا = لتر

أ $4,230 \times 0.01$ ب $4,230 \times 0.001$ ج $4,230 \times 1,000$ د $4,230 \times 100$

3 27.785 ○ 27.875

أ < ب > ج = د غير ذلك

4 الكسر العشري 0.046 يقرأ

أ ستة وأربعون جزءًا من مائة ج أربعة وثلاثون جزءًا من مائة
ب ستة وأربعون جزءًا من ألف د أربعة وستون جزءًا من ألف

5 العدد 35 من مضاعفات العدد

أ 8 ب 9 ج 7 د 6

6 36 جزءًا من ألف + 9 أجزاء من الألف =

أ 40 جزءًا من ألف ج 45 جزءًا من ألف
ب 47 جزءًا من ألف د 45 جزءًا من مائة

7 أى الأعداد التالية أصغر ؟

أ 17.003 ب 17.5 ج 17.30 د 17.030

2 السؤال الثاني : أكمل ما يأتى :

1 العدد الذى عوامله الأولية 2 ، 3 ، 7 هو

2 $3.27 \times 1.8 =$

3 $527.8 \div 1.3 = \dots\dots\dots$

4 الخطوة الأولى لحل المعادلة $4.3 + 67 \times 1.2 - 18$ هي عملية

	40	5	0.3
6	240	30	1.8
0.3	12	1.5	0.09

5 مسألة الضرب التي تعبر عن نموذج مساحة

المستطيل هي

6 إذا كان $14.37 - f = 8.19$ فإن قيمة $f = \dots\dots\dots$

7 $17,370$ جراماً = كيلو جرام .

8 (م.م.أ.) للعدد $12,68$ هو

3 السؤال الثالث : إختَرِ الإجابة الصَّحيحة :

1 $972.8 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

أ 972.80 ب $97,280$ ج 97.28 د 9.782

2 $26.8 \times 5.1 = \dots\dots\dots$

أ 146.68 ب 136.68 ج 18.86 د 175.30

3 إذا كانت قيمة الرقم 3 تساوي 0.003 فإن قيمته المكانية هي

أ جزء من عشرة ب جزء من مائة ج جزء من ألف د آحاد

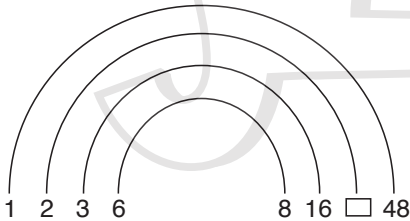
4 54.13 مم = سم .

أ 5.413 ب 541.3 ج $5,413$ د $4,513$

5 $17.9 + 12.3$ ☐ $22.7 - 11.3$

أ $<$ ب $>$ ج $=$ د غير ذلك

6 في الشكل المقابل الرقم الناقص هو



أ 12 ب 24

ج 16 د 18

7 $29.88 \div 0.1 = \dots\dots\dots$

أ $2,988$ ب 2.988 ج 298.8 د 29.88



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

- 1 قبض العامل 4,371 جنيهاً من الشركة ، وأراد توزيعها على 31 يوماً ، ما قيمة المبلغ الذي سيحصل عليه كل يوم ؟

- 2 ضع الأقواس في التعبير العددي لإيجاد القيمة المعطاة :

$$3.8 \times 9.5 + 6.25 = 59.85$$

- 3 تمشى سهام في اليوم 5 كيلومترات . كم كيلومتراً تمشيها في 154 يوماً ؟

- 4 يتدرب هشام كل 12 يوماً ، بينما يتدرب شريف كل 8 أيام . كم يوماً سيمضي حتى يتدربا معاً ؟

نماذج سندباد نموذج 1

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 3 في العدد 132 تزيد بالضرب في 10 من 30 إلى
☐ 3 ☐ 30 ☐ 300 ☐ 0.3
- 2 3.902 3.903
☐ < ☐ > ☐ = ☐ غير ذلك
- 3 العدد 2.5 مقرباً لأقرب عدد صحيح =
☐ 2.5 ☐ 3 ☐ 2.6 ☐ 2
- 4 الرقم الذي يوجد في خانة العشرات في العدد 43.65 هو
☐ 5 ☐ 6 ☐ 4 ☐ 40
- 5 ناتج جمع 0.24 + 0.1 تساوى
☐ 0.124 ☐ 0.43 ☐ 0.34 ☐ 0.25
- 6 = 6.3 - 0.6
☐ 0.3 ☐ 5.7 ☐ 6.9 ☐ 5.07
- 7 العدد الذي يمثل خارج القسمة في مسألة القسمة 3 = 21 ÷ 7 هو
☐ 13 ☐ 3 ☐ 7 ☐ 12
- 8 = 312 ÷ 13
☐ 205 ☐ 24 ☐ 25 ☐ 250
- 9 لأقرب عدد صحيح = 2.492 × 10
☐ 2.5 ☐ 3 ☐ 2.4 ☐ 25
- 10 10,870 جم = كجم
☐ 1.087 ☐ 108.7 ☐ 10.87 ☐ 1.087
- 11 العامل المشترك الأكبر للعددين 5، 8 هو
☐ 1 ☐ 2 ☐ 5 ☐ لا يوجد
- 12 (م.م.أ) للعددين 6، 10 هو
☐ 12 ☐ 20 ☐ 30 ☐ 60
- 13 أصغر عدد أولى زوجي 1
☐ < ☐ > ☐ = ☐ غير ذلك

14 $1.6 \div 10 = \dots\dots\dots$

0.016

1.6

0.16

16

2 اكمل ما يأتي:

1 تقدير الناتج $0.13 + 0.23 \simeq \dots\dots\dots$ ، ناتج الجمع $0.13 + 0.23 = \dots\dots\dots$

2 إذا كان $14.026 = 6.005 + N$ فإن $N = \dots\dots\dots$

3 $(0.8 + 0.4) \times 0.52 = \dots\dots\dots$

4 3 لتر و 400 مليلتر = مليلتر

5 $150.8 \div \dots\dots\dots = 150,800$

6 ناتج ضرب 26×32 هو

7 أصغر عدد أولي فردى هو

8 $6 = 2 \times \dots\dots\dots$ وبالتالي فالعدد 6 يعتبر مضاعفاً للعدد ومضاعفاً للعدد

3 أجب عما يأتي:

1 سجل العدد 8.17 فى جدول القيمة المكانية وحل العدد بثلاث طرق مختلفة.

2 أوجد ناتج العمليات الآتية: $67.05 + 0.01 \div 0.33 - 40.2 \times 2 - 202.83$

3 أوجد ناتج: $9.234 \div 8.1$

4 فى السوق اشترى باسم بطيختين مجموع كتلتيهما 2.64 كيلو جرام إذا كانت كتلة البطيخة الأولى 1.36 كيلو جرام. فما كتلة البطيخة الثانية؟

نماذج سندباد نموذج 2

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 الرقم الذى يوجد فى خانة الجزء من مائة فى العدد 123.46 هو

0.06

100

1

6

2 عند ضرب 65×10 فإن قيمة الرقم 5 بالضرب فى 10

غير ذلك

تتساوى

تنقص

تزيد

3 القيمة التى تساوى العدد 30.2 هى

30 عشرات، جزئين من عشرة

$30 + 0.02$

30.02

$30 + 0.20$

4 $3.24 \dots\dots\dots 3 + 0.4 + 0.02$

1 < 2 > 3 = 4 غير ذلك

5 العدد 3.42 مقرباً لأقرب جزء من عشرة \simeq

1 3.42 2 3.43 3 3.4 4 3.5

6 قيمة P في المعادلة $10.24 = P + 8.22$ هي

1 18.46 2 2.2 3 2.02 4 2.002

7 $13 \times 25 = \dots\dots\dots$

1 325 2 235 3 315 4 532

8 $1,204 \div 4 = \dots\dots\dots$

1 401 2 3.001 3 4.001 4 301

9 $\dots\dots\dots = 1,000 \times 0.0006$

1 0.6 2 0.06 3 0.006 4 60

10 3,465 ملل = لتراً

1 0.3465 2 3.465 3 34.65 4 346.5

11 (ع.م.أ.) للعددين 3، 6 هو

1 3 2 6 3 12 4 18

12 يعتبر مضاعفاً مشتركاً لكل الأعداد

1 العشرة 2 المائة 3 الواحد 4 الصفر

13 العدد الذي عوامله الأولية 3، 3، 3، 5 هو

1 15 2 45 3 135 4 14

14 $4.52 \div 45.2 = \dots\dots\dots$

1 1 2 10 3 0.1 4 100

2 اكمل ما يأتي:

1 4 أجزاء من الألف + 3 أجزاء من الألف = أجزاء من ألف

2 تقدير الناتج $\simeq 0.97 + 0.42$ ، ناتج الجمع $= 0.97 + 0.42$

3 $72.008 = 33.3 + \dots\dots\dots$

4 $3.596 \div 3.1 \simeq \dots\dots\dots$

5 $(5.4 - 0.8) \times 0.6 = \dots\dots\dots$

6 (م.م.أ.) للعددين 3، 7 هو

7 أصغر عدد أولى زوجى هو

8 7,500 ملل = لتر ، ملل

3 أجب عما يأتي:

1 أوجد العدد الذي إذا ضرب في 0.32 كان الناتج 0.48

2 أوجد ناتج العمليات الآتية: $2.1 \times (20.32 - 1.14) + 13.05 \div 5 + 45.84$

3 أوجد مضاعف العدد 3 المحصور بين 20 ، 23

4 أرادت سمر أن تتركب الدراجة لمسافة 40 كيلو متراً هذا الأسبوع، بحلول يوم الخميس كانت سمر قد قطعت مسافة 34.99 كيلو متراً، في يوم الجمعة قطعت مسافة 4.01 كيلو متراً.

قدر الإجابة لمعرفة ما إذا كانت سمر قد حققت هدفها أم لا ؟

قدر الناتج:

نماذج سندباد نموذج 3

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 قيمة الرقم 9 في العدد 2.309 هو

0.009 0.9 0.09 90

2 عند ضرب 10×3.2 فإن قيمة الرقم 2 تزيد إلى

0.02 0.002 2 20

3 القيمة التي تساوي العدد $0.004 + 0.02 + 3 + 60$ هي

603.204 63.024 63.24 63.204

4 $98.46 \approx$ لأقرب جزء من عشرة

98.5 98.4 98.00 9.1

5 ناتج جمع $0.42 + 0.49$ تساوي

0.892 0.811 0.91 9.1

6 37 جزء من مائة 6 أجزاء من عشرة

< > = غير ذلك

7 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $10 = 50 \div 5$ هو

5 10 50 55

8 $15 \div 6$ مئات

0.4 4 40 30

- 9 **22 سم** = م
- 1 **2,200** **220** **2.2** **0.22**
- 10 (ع.م.أ.) للعددين **16** ، **24** هو
- 1 **6** **8** **12** **4**
- 11 أصغر عدد أولي فردي هو
- 1 **2** **3** **5** **7**
- 12 العدد الذي عوامله الأولية **2** ، **2** ، **3** هو
- 1 **18** **12** **6** **8**
- 13 المضاعف المشترك الأصغر للعددين **7** ، **14** هو
- 1 **14** **28** **7** **صفر**
- 14 $8.76 \div 1,000 =$
- 1 **87.6** **8.76** **0.00876** **8,760**

2 اكمل ما يأتي:

- 1 **5** أجزاء من مائة - **24** جزءاً من ألف = جزءاً من الألف
- 2 أكمل بنفس النمط: ، **8** ، **5** ، **3** ، **2**
- 3 تقدير الناتج $\approx 0.45 + 0.84$ ، ناتج الجمع $0.45 + 0.84 =$
- 4 $= (2.8 \times 1.2) + 5.4$
- 5 إذا كان $V + 1.50 = 3.10 + 2.30$ فإن $V =$
- 6 $= 18.75 - 6.423$
- 7 $= 8.415 \div 4.5$
- 8 **3** لترو **750** مليلتر = لتر

3 أجب عما يأتي:

- 1 رتب الأعداد الآتية تنازلياً: **2.396** ، **1.062** ، **2.391** ، $1\frac{3}{100}$
- 2 أوجد ناتج العمليات الآتية: $10.6 - (2.14 + 6.5) \div 2.4$
- 3 أوجد ناتج: $1.050 + 5.750$
- 4 مع هناء **200** جنيه وتريد شراء حذاء ثمنه **99.8** جنيه وحقيبة ثمنها **45.75** جنيه وفستان ثمنه **70.25** جنيه. هل تستطيع هناء شراء كل ما تريد؟ ولماذا؟



نماذج سندباد نموذج 4

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيم الرقم 7 في العدد 53.72 هي
 أ 7 ب 70 ج 0.7 د 0.07
- 2 عند قسمة 10 ÷ 34 فإن الرقم 3 تصبح قيمته
 أ 30 ب 0.3 ج 0.03 د 3
- 3 القيمة التي تساوي العدد 0.005 + 0.36 + 24 هي
 أ 240.360 ب 24.536 ج 24.365 د 365.24
- 4 $29.091 \approx$ لأقرب جزء من عشرة
 أ 29.09 ب 29.19 ج 29 د 29.1
- 5 $7.517 - 2.8 =$
 أ 4.717 ب 5.3517 ج 10.317 د 47.17
- 6 $4\frac{1}{10}$
 أ 4.2 ب 4 ج 4.1 د 4.3
- 7 قيمة H في المعادلة $1.23 = 6.82 - H$ هي
 أ 5.59 ب 8.05 ج 8.5 د 8.005
- 8 $44 \times 68 =$
 أ 2,299 ب 5,995 ج 9,922 د 2,992
- 9 $7,070 \div 7 =$
 أ 11 ب 101 ج 1,010 د 1,001
- 10 $0.57 \times 100 =$
 أ 5.7 ب 570 ج 0.057 د 57
- 11 0.7 متر = سم
 أ 7 ب 70 ج 700 د 7,000
- 12 (م.م. أ.) للعددين 12، 20 هو
 أ 2 ب 4 ج 30 د 60
- 13 $4.8 \div 1.6 =$
 أ 0.3 ب 3 ج 30 د 0.03
- 14 5 أجزاء من مائة - 5 أجزاء من ألف = جزء من ألف
 أ 4.5 ب 0.45 ج 45 د 0.45

2 أكمل ما يأتي:

- 1 7 أجزاء من الألف + 4 أجزاء من الألف = جزءاً من ألف
- 2 $2,623 \div 43 =$
- 3 $(6.2 \times 3.4) - 12.4 =$
- 4 تقدير المجموع $0.92 + 0.89 \simeq$ ، ناتج الجمع $0.92 + 0.89 =$
- 5 أكمل بنفس النمط: ، 24 ، 12 ، 6 ، 3
- 6 يعتبر مضاعفاً مشتركاً لكل الأعداد
- 7 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
- 8 8,250 ملل = لتر ، ملل

3 أجب عما يأتي:

- 1 أوجد ناتج العمليات الآتية: $2.1 \times 1.14 - 20.32 + 5 \div (45.84 + 13.05)$



- 2 أوجد ناتج $30 - 16.543$



- 3 أوجد العامل المشترك الأكبر بين العددين 7 ، 9



- 4 لدى طه 54.20 جنيهاً ولدى أخوه 45.75 جنيهاً يريد الاثنان أن يجمعوا ما لديهما من نقود لشراء 4 صناديق من التفاح بقيمة 100 جنية. قدر الإجابة لمعرفة ما إذا كان لديهما ما يكفي من النقود أم لا؟



قدر الناتج :

نماذج سندباد نموذج 5

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العدد اثنان وثلاثة أجزاء من ألف =
 أ 2.3 ب 0.203 ج 2.003 د 20.3
- 2 عند قسمة $10 \div 5.6$ فإن الرقم 6 تصبح قيمته
 أ 0.6 ب 0.06 ج 6 د 60

- 3 القيمة التي تساوى العدد 4.05 هي
 4.54 + 0.50 ☐ 4 + 0.05 ☐
 4 أحاد ، 5 أجزاء من عشرة ☐ 4 عشرات ، 5 أجزاء من عشرة ☐
 9.83 ☐ 9.800 ☐
 < ☐ > ☐ = ☐ غير ذلك ☐
 5 9.743 \approx لأقرب جزء من مائة
 9.74 ☐ 9.75 ☐ 9.8 ☐ 9.7 ☐
 6 ناتج جمع 0.64 + 0.36 تساوى
 1 ☐ 0.910 ☐ 9.10 ☐ 0.1 ☐
 7 11.7 - 1.3 2.3 + 7.9
 < ☐ > ☐ = ☐ غير ذلك ☐
 8 خارج القسمة فى مسألة القسمة 2 ÷ 8 هو
 2 ☐ 8 ☐ 10 ☐ 4 ☐
 9 لأقرب جزء من مائة 2.3251 × 10 \approx
 23.26 ☐ 23.25 ☐ 0.23 ☐ 2.3252 ☐
 10 17.6 كجم = جم
 0.176 ☐ 1.76 ☐ 1,760 ☐ 17,600 ☐
 11 (م.م.أ) للعددين 3 ، 4 17
 < ☐ > ☐ = ☐ غير ذلك ☐
 12 600.2 ÷ 10 =
 6.002 ☐ 0.60002 ☐ 60.02 ☐ 6,002 ☐
 13 624 ÷ 16 =
 40 ☐ 39 ☐ 38 ☐ 9,984 ☐
 14 7.3 + 2 $\frac{2}{100}$ =
 5.1 ☐ 9.05 ☐ 9.5 ☐ 9.32 ☐

2 أكمل ما يأتي:

- 1 تقدير الناتج 0.15 + 0.24 \approx ، ناتج الجمع 0.15 + 0.24 =
 2 إذا كان 1.253 = 2.547 - L فإن L =
 3 5.382 ÷ 5.2 =
 4 (26.2 × 4.7) - 3.14 =
 5 العامل المشترك الأكبر بين العددين 6 ، 30 هو

6 أكمل بنفس النمط : ، 18 ، 6 ، 2

7 من مضاعفات العدد 3 المحصورة بين العددين 5 ، 8 هو

8 6.5 لترو 500 مليلتر = مليلتر

3 أجب عما يأتي:

1 أوجد ناتج العمليات الآتية : $3.14 + (4.6 - 2.4) \div 3.96$



2 أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 9



3 لاحظ الجدول وحدد القاعدة، استخدم متغيراً لكتابة القاعدة

المدخل	28	35	42	49
المخرج	4	5	6	7

4 مع مازن 35 جنيهاً فإذا اشترى كرة بملغ 9.75 جنيهاً وكتاباً ثمنه 840 قرشاً . فكم تبقى معه ؟



نماذج سندباد نموذج 6

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 5 أحاد و 7 أجزاء من ألف =
 75 5.7 5.007 5.07

2 عند قسمة 10 ÷ 250 فإن الناتج يساوي
 2.5 25 2,500 0.25

3 القيمة التي تساوي العدد 6.421 هي
 60.421 6 + 0.4 + 0.02 + 0.001 6,042 4,620

4 4 أحاد و 6 أجزاء من مائة
 4.702 < > = غير ذلك

5 = 137.234 - 37.04
 133.530 100.194 100.23 144.28

- 6.009 \approx لأقرب جزء من مائة
- 6.00 ☐ أ 6.01 ☐ ب 6.09 ☐ ج 6.1 ☐ د
- 7 إذا كان $0.26 = T - 2.45$ فإن T تساوي
- 2.71 ☐ أ 2.19 ☐ ب 2.61 ☐ ج 2.70 ☐ د
- 8 $37 \times 325 =$
- 12,525 ☐ أ 12,025 ☐ ب 15,052 ☐ ج 12,125 ☐ د
- 9 $2,550 \div 51 =$
- 5 ☐ أ 505 ☐ ب 55 ☐ ج 50 ☐ د
- 10 $0.067 \times 1,000 =$
- 6.7 ☐ أ 67 ☐ ب 0.067 ☐ ج 670 ☐ د
- 11 95 مم = سم
- 9.5 ☐ أ 950 ☐ ب 9,500 ☐ ج 95,000 ☐ د
- 12 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5، 8 هو
- 20 ☐ أ 40 ☐ ب 35 ☐ ج 85 ☐ د
- 13 $48.48 \div 4.8 =$
- 1.1 ☐ أ 1.01 ☐ ب 10.1 ☐ ج 0.11 ☐ د
- 14 $7.46 - 3.39 =$
- 4.07 ☐ أ 4.7 ☐ ب 4.007 ☐ ج 4.13 ☐ د

2 أكمل ما يأتي:

- 1 39 جزءاً من الألف + 5 أجزاء من الألف = جزءاً من ألف
- 2 تقدير الناتج $0.24 + 0.16 \approx$ ، ناتج الجمع $0.24 + 0.16 =$
- 3 $4.676 \div 3.2 \approx$
- 4 $(0.82 + 0.43) \times 0.52 =$
- 5 (ع.م.أ) للعددين 9، 12 هو
- 6 أكمل بنفس النمط: ، 27 ، 9 ، 3
- 7 العدد الذي له عامل واحد فقط هو
- 8 9,205 ملل = لتر ، ملل

3 أجب عما يأتي:

1 أوجد ناتج العمليات الآتية: $30 \times [2.5 + (47.18 - 3.12) \div 0.1]$ 

2 أوجد العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 7



3 لاحظ الجدول وحدد القاعدة استخدم متغيراً لكتابة القاعدة

20	15	10	5	المدخل
15	10	5	0	المخرج



4 يمتلك كامل كيساً من الفول السوداني تبلغ كتلته 6.83 كيلو جرامات. قسم كامل هذه الكمية في 5 أكياس بالتساوي. ما كتله كل كيس من أكياس الفول السوداني؟



نماذج سندباد نموذج 7

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 ثلاثة أحاد وستة أجزاء من عشرة وخمسة أجزاء من مائة تكتب

500.63 ☐ 3.56 ☐ 3.65 ☐ 56.3 ☐2 عند ضرب 10×3.9 فإن الناتج يساوي3.90 ☐ 0.39 ☐ 39 ☐ 390 ☐3 القيمة التي تساوي العدد $0.007 + 0.36 + 54$ هي540.360 ☐ 54.536 ☐ 54.367 ☐ 367.54 ☐4 18,057 ☐ 18.5 ☐5 24 جزءاً من الألف + 6 أجزاء من ألف = ☐ $<$ ☐ $>$ ☐ $=$ ☐ غير ذلك ☐6 9.7 - 6.43 ☐ 5.19 + 4.2 ☐7 4,989 ☐ 4.98 ☐ 4.09 ☐ 4.99 ☐ 5 ☐8 قيمة D في المعادلة $3.01 = 12.40 - D$ هي9.39 ☐ 9.41 ☐ 15.39 ☐ 15.41 ☐

- 9 باقى القسمة فى مسألة القسمة $4 \div 17$ هو
 4 17 1 2
 10 $1,000 \times 0.056 =$
 5.6 56 560 0.00056
 11 $19,629$ ملل = لتراً
 1,962.9 196.29 19.629 1.9629
 12 $15 \div 100 =$
 1500 150 0.15 0.0015
 13 $1,600 \div 32 =$
 52 51 50 500
 14 $5.75 + 13.9 =$
 18,759 18.84 8.15 19.65

2 أكمل ما يأتي:

- 1 $5.58 \div 4.5 =$
 2 $(5.41 - 0.83) \times 0.6 =$
 3 تقدير الناتج $0.46 + 0.44 \simeq$ ، ناتج الجمع $0.46 + 0.44 =$
 4 أكمل بنفس النمط : ، 23 ، 17 ، 11 ، 5
 5 العدد الذى له عامل واحد فقط هو
 6 العدد 9 له عوامل
 7 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 8 7,000 مليلتر و 10 لتر = لتر

3 أجب عما يأتي:

- 1 أوجد ناتج العمليات الآتية : $(9.6 - 3.17) \div 19.29 + 6.71$



- 2 أوجد (ع.م.أ.) للعددين 10 ، 15



- 3 لاحظ الجدول وحدد القاعدة، استخدم متغيراً لكتابة القاعدة:

المدخل	1	3	5	7
المخرج	3	9	15	21

- 4 فى حقيبة ظهر جنى زجاجة ماء كتلتها 1.5 كيلو جرام وكتب كتلتها 2.451 كيلو جرام ووجبة خفيفة تبلغ كتلة حقيبة ظهرها وهى ممتلئة 4.535 كيلو جرام.
 ما كتلة الوجبة الخفيفة؟



نماذج سندباد نموذج 8

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 خمسة عشرات وسبعة أجزاء من مائة وواحد آحاد تكتب
 أ 5.17 ب 1.57 ج 51.7 د 51.07
- 2 عند ضرب 10×0.02 فإن الناتج يساوي
 أ 0.002 ب 0.2 ج 2 د 20
- 3 القيمة التي تساوي العدد $0.03 + 0.2 + 3$ هي
 أ 3 عشرات ، 23 جزءاً من مائة ب 3.23
 ج 3.023 د 3 آحاد ، 23 جزءاً من عشرة
- 4 6.099 6.73
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 5 $35.26 \approx 35.3$ لأقرب
 أ 0.1 ب 0.01 ج عدد صحيح د عشرة
- 6 $87.06 - 77.5$ $3.82 + 6.18$
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 7 العبارة الرياضية $A = 6 + 2.5$ تصنف
 أ معادلة ب تعبير رياضي ج نموذج د ليس أي منها
- 8 $48 \times 125 =$
 أ 5 آلاف ب 6 آلاف ج 7 آلاف د 8 آلاف
- 9 $100 \times 5.321 =$
 أ 532.1 ب 53.21 ج 5,321 د 0.05321
- 10 3.3 م = سم
 أ 33 ب 330 ج 3,300 د 33,000
- 11 عدد عوامل العدد 8 هو عدد عوامل العدد 10
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 12 $9.6 \div 0.32 =$
 أ 0.3 ب 3 ج 30 د 0.03
- 13 $5,894 \div$ = 421
 أ 11 ب 12 ج 13 د 14
- 14 تقريب العدد 2.375 لأقرب جزء من عشرة هو
 أ 2.38 ب 2 ج 2.4 د 2.45

2 أكمل ما يأتي :

- 1 3 أجزاء من مائة + 85 جزءاً من الألف = جزءاً من ألف
- 2 $8.364 \div 8.2 =$
- 3 $(2.8 \times 1.23) + 5.4 =$
- 4 تقدير الناتج $0.73 + 0.68 \simeq$ ، ناتج الجمع $0.73 + 0.68 =$
- 5 (ع.م.أ.) للعددين 14 ، 21 هو
- 6 أكمل بنفس النمط: ، 10 ، 7 ، 4 ، 1
- 7 عدد عوامل العدد 6 هو عوامل
- 8 6,655 ملل = لتر ، ملل

3 أجب عما يأتي :

- 1 أوجد ناتج العمليات الآتية: $82.43 \times 3.1 + 4.05 \div 0.01 - 2.5$
- 2 أوجد (م.م.أ.) للأعداد 4 ، 8 ، 12
- 3 أوجد ناتج $6.47 - 2.352 =$
- 4 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلو جرامات . كم تبلغ كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلو جرام ؟

نماذج سندباد نموذج 9

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 1 في العدد 0.241 هو
 أ 1 ب 0.01 ج 0.001 د 10
- 2 عند ضرب 10×0.04 فإن الناتج يساوي
 أ 0.004 ب 0.4 ج 4 د 40
- 3 القيمة التي تساوي العدد $567 + 0.082$ هي
 أ 567.0082 ب 567.82 ج $56 + 7 + 0.082$ د $500 + 67 + 0.082$
- 4 4 أحاد و 6 أجزاء من عشرة 4.35
 أ < ب > ج = د غير ذلك

5 9.16 لأقرب جزء من عشرة 9.2

1 < 2 > 3 = 4 غير ذلك

6 4 أجزاء من مائة + 46 جزء من ألف = جزء من ألف

1 0.86 2 0.086 3 86 4 86

7 = $12 - 5 \frac{1}{10}$

1 7.9 2 6.9 3 6.09 4 7.09

8 العدد الذي إذا قسم على 4 كان الناتج 5 وباقي القسمة 2 هو

1 4 2 5 3 22 4 20

9 = 48.5×100

1 485 2 4,850 3 0.485 4 0.0485

10 700 جم = كجم

1 7,000 2 70 3 7 4 0.7

11 1، 2، 5، 6، 15، 30 من عوامل العدد

1 70 2 45 3 30 4 50

12 = $12.34 \div 1000$

1 12,340 2 1.234 3 0.1234 4 0.01234

13 33 $510 \div 15$

1 < 2 > 3 = 4 غير ذلك

14 = $100 \times (4 \text{ مئات و } 5 \text{ عشرات})$

1 4,500 2 45,000 3 4.50 4 5,400

2 أكمل ما يأتي :

1 إذا كان $5.620 - A = 2.03$ فإن $A =$

2 = $12.42 \div 5.4$

3 = $(6.21 \times 3.42) - 12.4$

4 (ع.م.أ) للعددين 30، 45 هو

5 تقدير الناتج $0.92 + 0.17 \simeq$ ، ناتج الجمع = $0.92 + 0.17$

6 يعتبر مضاعفاً مشتركاً لكل الأعداد

7 أكمل بنفس النمط: ، 7.5 ، 6 ، 4.5 ، 3 ، 1.5

8 7 لترو 250 مليلتر = مليلتر

3 أجب عما يأتي :

1 أوجد ناتج العمليات الآتية : $3.7 \times 2.76 \div 2.3 + 0.788$



2 أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5 ، 10



المدخل	1	2	3	4
المخرج	5	10	15	20

3 لاحظ الجدول وحدد القاعدة، استخدم متغيراً لكتابة القاعدة



4 إجمالي طول كوبرى تحيا مصر 16.7 كيلومتراً. ركب سالم دراجته على امتداد ممشى الكوبرى لمسافة 3.25 كيلومتراً قبل تسرب الهواء من الإطار. ماعدد الكيلومترات التى لا يزال يحتاج إلى سيرها ؟



نماذج سندباد نموذج 10

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 5 أحاد و 7 أجزاء من مائة =

5.7 5.07 5.77 705

2 عند قسمة $10 \div 260$ فإن الناتج يساوى

2.6 26 2,600 0.26

3 10.254 10.256

4 15 75 100 10.254 10.256

5 75.15 80 70.1 75.2

6 3.127 + = 6

7 3.127 9.127 2.873 3

8 130 × = 13 × 2,500

9 25 250 2,500 13

10 العدد الذى إذا قسم على 5 كان الناتج 3 وباقى القسمة صفراً هو

15 8 13 16

11 98.7 × 100 =

987 9,870 0.987 0.0987

- 9 2.5 لتر = ملل
- 1 2,500 250 25 0.25
- 10 (ع. م. أ.) للعددين 24 ، 36 هو 18 36 12 14
- 11 $3.175 \div 0.25 =$ 0.01 0.1 10 100
- 12 $624 \div 12$ $676 \div 13$ $>$ $=$ غير ذلك
- 13 العبارة L + 12 تصنف معادلة تعبير رياضي نموذج ليس أي منها
- 14 قيمة الرقم 5 في العدد 73.56 هي 0.05 50 500 0.5

2 أكمل ما يأتي:

- 1 العدد 5 عشرات و 3 أحاد وسبعة أجزاء من ألف بالصيغة الممتدة هو
- 2 32 جزءاً من مائة + 94 جزءاً من الألف = جزءاً من ألف
- 3 تقدير الناتج $0.25 + 0.15 =$ ، ناتج الجمع $0.25 + 0.15 =$
- 4 $1.625 \div 0.13 =$
- 5 $(26.3 \times 24.7) - 3.14 =$
- 6 أكمل بنفس النمط: ، 16 ، 9 ، 4 ، 1
- 7 أصغر عدد أولي زوجي هو
- 8 3,750 ملل = لتر ، ملل

3 أجب عما يأتي :

- 1 اوجد ناتج العمليات الآتية : $45.84 + (13.05 \div 5 + 20.32 - 1.14) \times 2.1$
- 2 أيهما أكبر $2,516 \div 37$ أم 16×5.38
- 3 اوجد (م. م. أ.) للعددين 6 ، 9
- 4 جمع باسم ثلاث أسماك من سمك السكين الإفريقي بلغ طول السمكة الأولى 29.28 سنتيمتراً وبلغ طول السمكة الثانية 29.255 سنتيمتراً كان طول السمكة الثالثة 35.17 سنتيمتراً. ما الفرق في الطول بين أطول سمكة وأقصر سمكة ؟

الاختبار الأول

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة :

1

- 1 325 متر = كم .
- | | | | |
|------|-------|-------|------|
| 3.25 | 0.325 | 3,250 | 32.5 |
|------|-------|-------|------|
- 2 13.25 $81 \div 0.6$
- | | | | |
|---------|---|---|---|
| غير ذلك | = | > | < |
|---------|---|---|---|
- 3 هو عامل مشترك لجميع الأعداد .
- | | | | |
|--|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|---|
- 4 العدد 49 من مضاعفات العدد
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | 8 | 9 | 7 |
|---|---|---|---|
- 5 $8.25 \times 1,000 =$
- | | | | |
|------|--------|-------|------|
| 8.25 | 0.0825 | 8,250 | 82.5 |
|------|--------|-------|------|
- 6 الرقم الذي يُمثل الجزء من مائة في العدد 0.854 هو
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 8 | 5 | 4 |
|---|---|---|---|
- 7 عند تقريب ($89.65 \div 9.3$) لأقرب عدد صحيح يكون الناتج
- | | | | |
|---|-----|----|----|
| 9 | 9.1 | 10 | 11 |
|---|-----|----|----|

أكمل ما يأتي :

1

- 1 7 أجزاء من عشرة = جزء من مائة .
- 2 $3 - 1.75 =$
- 3 $26.958 \approx 26.96$ (أقرب)
- 4 $3.2 \div 4 =$
- 5 $22.934 + 19.04 =$
- 6 $72 \times \dots = 0.72$
- 7 الصيغة الممتدة للعدد 8.86 هي
- 8 تستهلك سيارة 20.5 لتر من البنزين لقطع مسافة 100 كيلومتر ، فإن عدد لترات البنزين التي تستهلكها السيارة لقطع مسافة كيلومترًا واحدًا تساوي لتر .

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اختر الإجابة الصحيحة :



1 $10.40 \div 1,000 = \dots\dots\dots$

1040	0.0104	1,040,000	
------	--------	-----------	--

2 $32 \times 12.5 \dots\dots\dots 3.2 \times 1.25$

غير ذلك	=	>	<
---------	---	---	---

3 $5.30 \approx 5.297$ (لأقرب جزء من.....)

وحدة	مائة	ألف	عشرة
------	------	-----	------

4 $3.26 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م.}$

326	3,260	32.6	3.26
-----	-------	------	------

5 أى مما يلى ليس عددًا أوليًا ؟

2	11	9	17
---	----	---	----

6 (ع.م.أ.) للعددين (44، 55) هو.....

4	11	5	9
---	----	---	---

7 $256.204 = 256 + 0.2 + \dots\dots\dots$

0.004	0.04	0.4	4
-------	------	-----	---

أجب عما يأتى :



1 أوجد ناتج ضرب (32.5×16)

أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين 9، 12

أوجد خارج قسمة ($92.8 \div 3.03$) باستخدام (التقريب لأقرب عدد صحيح) .

أنشئ نمط مكوّن من 4 أعداد بدايته العدد 2 وقاعدته $n + 2.5$

الاختبار الثاني

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة :

1 $7.4 \div 4$ $7.4 \div 0.4$ $<$ $>$ $=$ غير ذلك

2 $0.02 \times 0.1 =$ 200 2.000 0.002 0.02

3 0.57 لتر = ملل . 5.7 57 570 $5,700$

4 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7.235 هي

5 العدد الذى عوامله الأولية (2 ، 2 ، 2 ، 3) هو جزء من ألف جزء من مائة جزء من عشرة

6 4 أجزاء من ألف + 27 جزء من ألف = جزء من ألف . 3 40 24 2

7 عند ضرب العدد العشرى في 10 فإن العلامة العشرية تتحرك ناحية 25 13 32 31

8 أكمل ما يأتى : اليسار اليمين تبقى ثابتة غير ذلك

1 حاصل ضرب 323×14 هو $4 - 1.55 =$ $7,561 \div 4 =$ (والباقي)

2 $2.56 + 1.8 =$ 157.8 ملل = لتر .

3 من مضاعفات العدد 8 ، ، إذا كان : $21 = X + 3$ ، فإن $X =$ (باستخدام النموذج الشريطى المقابل) .

4 العدد الذى عوامله الأولية $2 \times 2 \times 3 \times 7$ هو $2.56 + 1.8 =$ 157.8 ملل = لتر .

5 من مضاعفات العدد 8 ، ، إذا كان : $21 = X + 3$ ، فإن $X =$ (باستخدام النموذج الشريطى المقابل) .

6 العدد الذى عوامله الأولية $2 \times 2 \times 3 \times 7$ هو $2.56 + 1.8 =$ 157.8 ملل = لتر .

7 من مضاعفات العدد 8 ، ، إذا كان : $21 = X + 3$ ، فإن $X =$ (باستخدام النموذج الشريطى المقابل) .

8 العدد الذى عوامله الأولية $2 \times 2 \times 3 \times 7$ هو $2.56 + 1.8 =$ 157.8 ملل = لتر .

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اختر الإجابة الصحيحة :



1 $36.66 \div 1.2 = \dots\dots\dots$

355	43.992	3.055	30.55
-----	--------	-------	-------

2 $2.11 \times 2.11 = \dots\dots\dots$

4.451	4.4521	44.521	445.21
-------	--------	--------	--------

3 3 جرام = $3 \times \dots\dots\dots$ كجم .

100	0.01	0.001	1.000
-----	------	-------	-------

4 $9 + 0.125 \dots\dots\dots 9.12$

غير ذلك	<	=	>
---------	---	---	---

5 $\dots\dots\dots \times 17 = (10 \times 30) + (10 \times 7) + (7 \times 30) + (7 \times 7)$

307	73	37	703
-----	----	----	-----

6 العملية المستخدمة في إيجاد قيمة المتغير X في المعادلة $8.84 - X = 3.5$ هي $\dots\dots\dots$

الطرح	الجمع	الضرب	القسمة
-------	-------	-------	--------

إذا كانت بداية نمط عددي 9 وقاعدة النمط $n + 1$ فإن العنصر الثالث في النمط $\dots\dots\dots$

3	7	9	11
---	---	---	----

أجب عما يأتي :



1 أوجد ناتج : $7.328 + 8.13$ (لأقرب جزء من عشرة)

2 كَوّن النمط الذي يتكون من 4 أعداد قاعدته $(3 \times n + 5)$ وبدايته هي العدد 2

3 أوجد ناتج : 34.6×13.2 (باستخدام نموذج مساحة المستطيل)

4 أوجد ناتج : $3.84 \div 0.15$ (باستخدام الخوارزمية المعيارية)

الاجتبار الثالث

مجاب عنه

اخترا الإجابة الصحيحة :

1

1 $7.258 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة) .2 $0.2 - 0.05 = \dots\dots\dots$

3 (ع . م . أ) للعددين 12 و 10 هو

4 يمتلك (محمد) 4.5 أمتار من السلك وهي مُقسَّمة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية ،

فإن طول كل قطعة من السلك = متر .

5 العدد الذى إذا قسم على 7 وكان خارج القسمة 5 و الباقي 4 هو

6 الصيغة القياسية للعدد مائتان ، وخمسة أجزاء من ألف هي

7 إذا علمت (إيمان) أن مجموع ارتفاع اثنين من الكثبان الرملية هو 46 مترًا وأن ارتفاع أحد الكثبان

الرملية هو 18.25 مترًا ، فما المعادلة التى يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول ؟

 $X = 46 - 18.25$ $X - 18.25 = 46$ $X = 46 + 18.25$ $X - 46 = 18.25$

أكمل ما يأتى :

2

1 $72.52 \times 0.1 = \dots\dots\dots$ 2 إذا كان : $A - 15.76 = 3.24$ فإن : $A = \dots\dots\dots$ 3 $\dots\dots\dots = (13.05 + 45.84) + 50 \div 5 \times 0.1$ 4 القيمة المكانية للرقم 8 فى العدد 734.28 هي

5 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام =

6 عندما كانت (نهاد) فى السادسة من عمرها ، كان أخوها (محمد) يبلغ نصف عمرها .

ما عمر (محمد) عندما يكون عُمر (نهاد) 12 سنة ؟

7 العدّ بالقفز طريقة لإيجاد العدد .

8 حاصل ضرب 32.4×1.8 باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح $\approx \dots\dots\dots$

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اختر الإجابة الصحيحة :

1 $7.4 \times 5.8 = \dots\dots\dots$ 4.292 4,292 429.2 42.92

2 $10,870 \text{ جم} = \dots\dots\dots \text{ كجم}$ 1.087 10.87 108.7 1,0

3 $800 + 0.01 = \dots\dots\dots$ 0.08 8,000 800.01 80

4 $0.1 \times 5.34 \dots\dots\dots 5.34 + 10$ \geq $=$ $<$ $>$

5 $14.6 \div \dots\dots\dots =$ 0.1 0.01 100 10

6 العدد $56.284 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة) 56.3 56.28 56.2 65

7 من النموذج المقابل قيمة $Y = \dots\dots\dots$

	300	60	4
30	9,000	1,800	120
6	1,800	Y	24

60×30	4×6	60×6	300×6
----------------	--------------	---------------	----------------

أجب عما يأتي :

1 اشترى (محمد) 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح والموز معاً بالكيلوجرام ؟
الكتلة = $\dots\dots\dots$ كيلوجرام .

2 لدى (سمر) 30 كيلوجراماً من تربة الزرع تستخدمها في حديقتها ، استخدمت 2.8 كجم في كل إناء زرع من الأواني الخمسة الكبيرة ، واستخدمت 0.4 كجم لملئ كل إناء من الأواني المتبقية .
كم عدد الأواني المتبقية ؟

3 يركض (عمر) 0.75 كيلومتريوماً ، فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟

4 حلل العددين 18 ، 9 إلى عواملهما الأولية ثم أوجد (م . م . أ) للعددين .

الاختبار الرابع

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1 $0.01 \times 38.5 = \dots\dots\dots$ 0.385 385 3.85 3.850
- 2 تقدير ناتج ضرب : $15.8 \times 0.99 \approx \dots\dots\dots$ 159 158 16 20
- 3 3,654 ملل = $\dots\dots\dots$ لتر. 365.4 3.654 36.54 0.3654
- 4 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو $\dots\dots\dots$ 15 10 20 30
- 5 العدد التالي في النمط (1، 1، 2، 3، 5، $\dots\dots\dots$) 7 10 8 9
- 6 الصيغة الممتدة $3 + 0.05 + 0.007$ تمثل العدد $\dots\dots\dots$
- 7 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 8.346 هي $\dots\dots\dots$ 3.075 3.057 35.007 3.57
- 8 آحاد جزء من ألف جزء من عشرة جزء من مائة

2 أكمل ما يأتي :

- 1 قيمة المتغير X في المعادلة : $X + 1.2 = 7.5$ هي $\dots\dots\dots$
- 2 $53.26 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة) .
- 3 العدد 42.9 بالصيغة الممتدة = $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
- 4 العوامل الأولية للعدد 24 هي $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$
- 5 (م . م . أ) للعددين 6، 8 هو $\dots\dots\dots$
- 6 قاعدة النمط 3، 5، 7، 9 هي $\dots\dots\dots$
- 7 تقدير الفرق $37.42 - 11.42 \approx \dots\dots\dots$ (استراتيجية أول رقم من اليسار) .
- 8 $78 \times \dots\dots\dots = (8 \times 3) + (8 \times 10) + (70 \times 3) + (70 \times 10)$

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1 $0.6 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

0.06	0.006	6	0.6
------	-------	---	-----
- 2 0.5 طن = $\dots\dots\dots$ كجم .

0.5	50	500	5
-----	----	-----	---
- 3 خارج قسمة $2.7 \div 0.1$ هو $\dots\dots\dots$

270	2.7	27	72
-----	-----	----	----
- 4 أصغر عدد أولي فردى هو $\dots\dots\dots$

5	3	1	2
---	---	---	---
- 5 (ع . م . أ) للعددين 20 ، 12 هو $\dots\dots\dots$

30	2	4	5
----	---	---	---
- 6 $4 + 3 - 6 \times 1.5$ هو $\dots\dots\dots$

0.5	10	8.5	2
-----	----	-----	---
- 7 خمسة وعشرون ، وستة وسبعون جزء من ألف = $\dots\dots\dots$

762.5	25.076	76.25	25.76
-------	--------	-------	-------

4 أجب عما يأتي :

- 1 أوجد قيمة التعبير العددي $1.5 \times 10 - 2.5 \times 0.1$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$
- 2 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 1,175 م² ، يرغب في تقسيمها بالتساوى على 5 أجزاء .
فما مساحة الجزء الواحد ؟

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$
- 3 طريق طوله 741.8 كم ، قطع منه القطار مسافة 1,052 متر ،
فما عدد الكيلومترات المتبقية من الطريق ؟

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$
- 4 اكتب أول 4 أعداد من النمط الذى بدايته 3 وقاعدته $3 \times n$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

الاختبار الخامس

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1 الصيغة الممتدة $0.07 + 0.5 + 3$ تُمثِّل العدد

--	--	--	--
- 2 (ع . م . أ) للعددين 7، 11 هو

--	--	--	--
- 3 $\div 100 =$

8.21	8.12	2.18	2.81
------	------	------	------
- 4 قيمة الرقم 3 في العدد 5.23 هي

30	3	0.03	0.3
----	---	------	-----
- 5 العدد المميز للكسر 0.8 هو

	0.9	0.5	
--	-----	-----	--
- 6 العدد التالي في النمط (3، 6، 9، 12،)

3			
---	--	--	--
- 7 إذا كان $5 = m - 3.5$ ، فإن قيمة المتغير m تعبر عن

--	--	--	--

مجموع العددين

نصف العددين

الفرق بين العددين

ضعف العددين

2 أكمل ما يأتي :

- 1 $(50 \times 20) + (50 \times 8) + (3 \times 20) + (3 \times 8) = 53 \times$

--	--	--	--
- 2 العدد $43.68 \approx$ (لأقرب عدد صحيح) .
- 3 $2.8 \div 7 =$

--	--	--	--
- 4 المقسوم في عملية القسمة $110 \div 5 = 22$ هو

--	--	--	--
- 5 5 كيلوجرام = جرام .
- 6 $65.3 \times 0.1 =$

--	--	--	--
- 7 أصغر عدد أولى هو

--	--	--	--
- 8 مسألة القسمة التي يعبر عنها المخطط الشريطي المقابل هي

36			
9	9	9	9

36			
9	9	9	9

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

1 $570 \div \dots = 57$ 5.7

2 $\dots \times 17 = \dots$

3 $3.5 \times \dots = 3,50$ 1,000

4 $3.518 \dots 3.218$ \geq $=$ $<$ $>$

5 إذا كان $252 = 21 \times 12$ فإن $2.1 \times 1.2 = \dots$ 0.252 2.52 25.2 252

6 إذا ضرب العدد 378 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 7 تصبح

7 العوامل الأولية للعدد 8 هي 0.07

8 $2 \times 2 \times 2$ $1 \times 4 \times 4$ $1 \times 3 \times 4$ $2 \times 3 \times 3$

4 أجب عما يأتي :

1 قيمة التعبير العددي ($15 \div 0.1 + 3 \times 12 = \dots$)

.....

2 اصطاد (أحمد) سمكة طولها 22.5 سم ، واصطاد (خالد) سمكة طولها 13.2 سم ،

فما الفرق بين طول السمكتين ؟

.....

3 أوجد (م . م . أ) للعددين 6 ، 8

.....

4 $125 \times 37 = \dots$

الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الأول

- 7 4 1 3 > 2 0.325 1 1
7 8,250 1
0.8 4 جزء من مائة 3 2 1
0.205 8 8 + 0.8 + 0.06 7 0.01 41.97 5
3,26 3 عشرة 2 0.0104 1 3
32.5 × 16 = 1 4
12 = 2 × 2 × 3 2
9 = × 3 × 3
ع. م. أ. 3 =
م. م. أ. 36 = 2 × 2 × 3 × 3
92.8 ÷ 3.03 3
93 ÷ 3 = 31
2، 4.5، 7، 9.5 4

إجابة الاختبار الثاني

- جزء من مائة 4 570 3 0.002 2 > 1 1
اليمين 7 31 24 1
4.36 4 189 والباقي (1) 3 2 4,5 1
84 8 21 18 7 24، 16، 8 0.1578 لتر 5
> 0.001 2 4.4521 30.55 1 3
11 الطرح 37 7.3 + 8.1 = 15.4 1 4
2، 11، 38، 119 2

30 4 0.6

300	40	6
90	12	1.8
6	0.8	0.12

$$34.6 \times 13.2 =$$

25.6 4

0.15	3.84
30	—
84	—
75	—
9	—
9	—

إجابة الاختبار الثالث

39	5	0.15	4	2	3	0.15	2	7.3	1	1
						$x = 46 - 18.25$	7	200.005	6	
9,000	5	جزء من مائة	4	59.89	3	19	2	7.252	1	2
				64	8	مضاعفات	7	9	6	
0.1	5	<	4	800.01	3	10.87	2	42.92	1	3
						60×6	7	6.	6	
					4	40	2	3.865	1	4

إجابة الاختبار الرابع

	5		4	3.654	3	16	2	0.385	1	1
						جزء من ألف	7	3.057	6	
3,2,2,2	4			$40 + 2 + 0.9$	3	53.3	2	6.3	1	2
	8			20	7	$n + 2$	6	24	5	
	4			27	3		2	0.006	1	3
				25.076	7		6	4	5	
				740.748	3	23	2	14.75	1	4
								3,9,27,81,243	4	

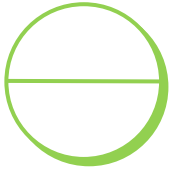
إجابة الاختبار الخامس

5	0.03	4	2.18	3		2	3.57	1	1
					مجموع العددين	7		6	
5		4	0.4	3	44	2	28	1	2
			36 ÷ 4	8	2	7	6.53	6	
2.52	5	>		3		2		1	3
					2 × 2 × 2	7		6	
	4,625	4	24	3	9.3	2	186	1	4

[آخر تعديلات لمواصفات الورقة الإمتحانية الصادرة هذا العام]

طبقاً للقرار الوزاري رقم (167 في 28 / 9 / 2022) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (100) درجة توزع كالتالي :
أولاً : (70) درجة موزعة كما يلي : (30) درجة اختبارات الشهور (35) درجة المهام الأدائية ، (5) درجات للمواظبة
ثانياً : (30) درجة اختبارات نهاية كل فصل دراسي .

تتضمن الكراسة الامتحانية أربع مجموعات من الأسئلة ، تتكون المجموعة الأولى من (7 مفردات) اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة وتتكون المجموعة الثانية من 8 مفردات إكمال لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الثالثة من 7 مفردات اختيار متعدد لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الرابعة من 4 مفردات لكل مفردة درجتين))



نصف العام

الاختبار الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $51 \times 17 =$

786	687	678	867
-----	-----	-----	-----

1 متر = كم .

0.1	0.01	0.001	1
-----	------	-------	---

العددان 2 ، 4 عاملان للعدد

53	28	27	35
----	----	----	----

8.65 \approx (لأقرب عدد صحيح) .

8.7	8.6	8	9
-----	-----	---	---

الجملة الرياضية $3 + X$ تسمى

معادلة	تعبير رياضي	القيمة المكانية	غير ذلك
--------	-------------	-----------------	---------

26 جزءاً من ألف + 8 أجزاء من ألف = جزء من ألف .

0.43	268	43	34
------	-----	----	----

اشترى (أحمد) قلمًا بسعر 7.75 جنيه ومسطرة بسعر 6.25 فإن العملية المستخدمة لحساب المبلغ الكلي الذي سيدفعه هي

الطرح	الجمع	القسمة	الضرب
-------	-------	--------	-------

أكمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $65.25 + 2.5 =$ $7.71 - 5.325 =$

عوامل العدد 16 هي 1,576 ملل = لتر .

أصغر عدد أولي هو $8.8 \div 8 =$

العوامل المشتركة للعددين 45 ، 36 هي قيمة الرقم 6 في العدد 4.601 هي

اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $57 + 0.235 = \dots\dots\dots$

57.253	258.57	57.325	57.235
--------	--------	--------	--------

قيمة المتغير في المعادلة $5 = b - 3.5$ هي

1.5	6.5	5.6	8.5
-----	-----	-----	-----

(م . م . أ) للعددين 10 ، 5 هو

2	10	15	5
---	----	----	---

(والباقي) ، $2,594 \div 21 = 123$

0	21	12	11
---	----	----	----

12×2.1 10 أمثال العدد 2.1

غير ذلك	=	<	>
---------	---	---	---

العدد الأولي الذي يكون الفرق بين عامليه 12 هو

13	11	10	14
----	----	----	----

تقدير حاصل ضرب 971×23 هو (مستخدمًا التقريب) .

20,000	18,000	2,000	200
--------	--------	-------	-----

أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع . م . أ) و (م . م . أ) للعددين 9 و 12

قطعة أرض مساحتها 117.5 متر مربع ، يريد مالكها تقسيمها إلى 5 أجزاء متساوية . أوجد مساحة كل جزء .

تحضر (هالة) عصير الموز الطازج وتحتاج 210 جم من الموز ، و 0.9 لتر من الحليب ، فإذا كانت تحضر العصير 20 مرة في الشهر . احسب كم جرامًا من الموز وكم لترًا من الحليب تحتاجه (هالة) .

قارن باستخدام (< أو > أو =) :

(1) 2.4×135 24×13.5

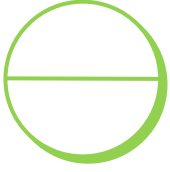
(2) $1.5 \times 6 - 3 + 4$ $3.5 + 6.55$

(3) قيمة الرقم 5 في العدد 2.354 $4.329 - 4.326$



نصف العام

الاختبار الثانى



1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $8.0 \times \dots = 80.0$

100	1,000	10	10,000
-----	-------	----	--------

7.5 \approx (لأقرب وحدة)

8	7	5	7.5
---	---	---	-----

7 $\frac{51}{1,000}$ (فى صورة عدد عشري)

7.150	7.015	7.051	7.51
-------	-------	-------	------

باقى قسمة $326 \div 5$ هو

2	3	5	1
---	---	---	---

قيمة X فى المعادلة $X + 1.9 = 3.99$ هى

92	9.2	2.09	2.9
----	-----	------	-----

أى مما يلى ليس من استراتيجيات التقدير ؟

الأعمدة البيانية	أول رقم من اليسار	الأعداد المميزة	التقريب
------------------	-------------------	-----------------	---------

العدد الذى عوامله الأولية (3 ، 2 ، 5) هو

30	20	15	10
----	----	----	----

أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $1,587$ جم = كجم . $34.58 \approx$ (لأقرب 0.1)

$28.1 \times 0.1 =$ $3.45 + 6.478 =$

$7,000 + 300 + 50 + 0.007 + 0.2 + 0.06 =$

العوامل المشتركة للعددين 20 ، 30 هى بينما (ع.م.أ) لهما هو

إذا كان المدخل 7 والقاعدة هى $3 \times n$ فإن المخرج هو

$37 \times \dots = (30 \times 100) + (30 \times 20) + (7 \times 100) + (7 \times 20)$

اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $0.2 - 0.09 = \dots\dots\dots$

0.1	0.11	0.011	0.101
-----	------	-------	-------

(م . م . أ) للعددين 2 ، 3 هو

12	2	6	3
----	---	---	---

كل الأعداد الآتية أعداد أولية ما عدا

2	11	27	23
---	----	----	----

تقدير ناتج جمع ($2.1 + 3.9$) مستخدمًا التقريب لأقرب عدد صحيح هو

4	6	5	3
---	---	---	---

الرقم الذى يُمثل الجزء من عشرة فى الكسر العشرى 0.97 هو

8	0	9	7
---	---	---	---

أصغر عدد مكوّن من 1 ، 5 ، 3 ، 4 ، 6 حتى الجزء من مائة

654.31	134.56	314.56	431.56
--------	--------	--------	--------

فى المعادلة : $5 = x - 3.5$ ، قيمة المتغير $x = \dots\dots\dots$

0.5	1.5	8.5	1
-----	-----	-----	---

أجب عما يأتى : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 أوجد ناتج قسمة ($0.25 \div 3.85$) باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية .

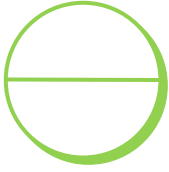
أوجد ناتج ضرب (2.3×2.25) باستخدام نموذج مساحة المستطيل .

اشترى (سيف) مجموعة من الكتب بمبلغ 28.5 جنيهاً ، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 9.5 جنيهاً

فما عدد الكتب التى اشتراها (سيف) ؟

تقطع (دينا) بدراجتها مسافة 42.12 كم فى ساعتين ، فإذا كانت سرعتها ثابتة طوال الساعتين

فما المسافة التى ستقطعها فى ساعة واحدة بالمترو والكيلومتر؟



نصف العام

الاختبار الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 أصغر عدد أولي فردى هو

7	5	3	1
---	---	---	---

المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

5	2	1	0
---	---	---	---

..... مم = 34.750 سم .

3.475	347.5	3475	0.3475
-------	-------	------	--------

(الباقي) ، $3,064 \div 25 = 122$

14	11	23	22
----	----	----	----

8,643 ملل = لتر .

864.3	0.8643	8.643	86.43
-------	--------	-------	-------

..... $7.2 - 11 \times 2.3 \div 3.68 + 4.5$ العملية التى ستنفذ أولاً هى

القسمة	الضرب	الطرح	الجمع
--------	-------	-------	-------

..... عدد الأعداد الأولية المحصورة بين 9 ، 30 هو

8	7	6	5
---	---	---	---

أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $7.21 \times 3.4 =$

7.35 \approx (لأقرب 0.1)

$24.96 \div 3.2 =$

الصيغة الممتدة للعدد (3.46) هى

تقل قيمة الرقم فى خانة الجزء من الألف أضعاف عن قيمته فى خانة الجزء من عشرة .

6 من المضاعفات المشتركة للعددين 6 ، 7 معاً ، ،

7 مثلث محيطه 15.6 سم ، فإذا كان طولاً ضلعين فيه 5.3 سم، 4.6 سم فإن طول الضلع الثالث =سم.

العددان اللذان عواملهما الأولية (5 ، 2 ، 2) ، (7 ، 2 ، 3) هما ،

اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 إذا كان $9 \times L = 54$ فإن $L =$

8	7	6	5
---	---	---	---

$3.23 \times 3.4 =$

0.1098	1.0982	10.982	109.82
--------	--------	--------	--------

(ع . م . أ) للعددين (33 ، 55) هو

3	11	5	4
---	----	---	---

من مضاعفات العدد 35

30	70	5	7
----	----	---	---

0.054 لتر = ملل .

54	4500	5400	540
----	------	------	-----

العدّ بالقفز هي طريقة لإيجاد

التقدير	ع . م . أ	المضاعفات	العوامل
---------	-----------	-----------	---------

حاصل ضرب العدد 9 في 5 ثم طرح الناتج من 70 ينتج

40	50	25	30
----	----	----	----

أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 احسب محيط مستطيل طوله ضعف عرضه وعرضه = 10 سم .

أوجد (ع . م . أ) ، (م . م . أ) للعددين 10 ، 12

لدى (كريم) و (مازن) 250 جنيهاً ، يريدان شراء هدية لصديقهم بمبلغ 150.5 جنيهاً وشراء بعض

المستلزمات الأخرى بمبلغ 69.5 جنيهاً . فهل ستكفى النقود ؟ ولماذا ؟

ملك	مريم
.....	4
8
.....	7
3

قامت (مريم) و (ملك) بعمل مسابقة للجري فيما بينهما

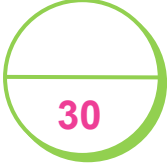
وكانت (مريم) تسبق (ملك) دائماً ب 2 متر ،

أكمل الجدول المقابل مستخدماً النمط السابق .

[آخر التعديلات لمواصفات الورقة الإمتحانية الصادرة هذا العام]

طبقاً للقرار الوزاري رقم (167 في 28 / 9 / 2022) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسي من (100) درجة توزع كالآتي :
أولاً : (70) درجة موزعة كما يلي : (30) درجة اختبارات الشهور (35) درجة المهام الأدائية ، (5) درجات للمواظبة
ثانياً : (30) درجة اختبارات نهاية كل فصل دراسي .

تتضمن الكراسة الامتحانية أربع مجموعات من الأسئلة ، تتكون المجموعة الأولى من (7 مفردات) اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة وتتكون المجموعة الثانية من 8 مفردات إكمال لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الثالثة من 7 مفردات اختيار متعدد لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الرابعة من 4 مفردات لكل مفردة درجتين)



نصف العام

الاختبار الأول

إجابة

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $51 \times 17 =$

786	687	678	867
-----	-----	-----	-----

2 1 متر = كم .

0.1	0.01	0.001	1
-----	------	-------	---

3 العددين 2 ، 4 عاملان للعدد

53	28	27	35
----	----	----	----

4 $8.65 \approx$ (لأقرب عدد صحيح) .

8.7	8.6	8	9
-----	-----	---	---

5 الجملة الرياضية $X + 3$ تسمى

غير ذلك	القيمة المكانية	تعبير رياضي	معادلة
---------	-----------------	-------------	--------

6 26 جزءاً من ألف + 8 أجزاء من ألف = جزء من ألف .

34	43	268	0.43
----	----	-----	------

7 اشترى (أحمد) قلمًا بسعر 7.75 جنيه ومسطرة بسعر 6.25 فإن العملية المستخدمة لحساب المبلغ الكلي الذي سيدفعه هي

الضرب	القسمة	الجمع	الطرح
-------	--------	-------	-------

2 أكمل ما يأتي : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

2 $7.71 - 5.325 =$ 2.385

1 $65.25 + 2.5 =$ 67.75

4 1,576 ملل = 1.576 لتر .

3 عوامل العدد 16 هي 1، 2، 8، 4

6 $8.8 \div 8 =$ 1.1

5 أصغر عدد أولي هو 2

7 العوامل المشتركة للعددين 45، 36 هي 1، 3، 9 8 قيمة الرقم 6 في العدد 4.601 هي 0.6

3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $57 + 0.235 = \dots\dots\dots$

57.253	258.57	57.325	57.235
--------	--------	--------	--------

2 قيمة المتغير في المعادلة $5 = b - 3.5$ هي

1.5	6.5	5.6	8.5
-----	-----	-----	-----

3 (م . م . أ) للعددين 5، 10 هو

2	10	15	5
---	----	----	---

4 (والباقي) ، $2,594 \div 21 = 123$

0	21	12	11
---	----	----	----

5 12×2.1 10 أمثال العدد 2.1

غير ذلك	=	<	>
---------	---	---	---

6 العدد الأولي الذي يكون الفرق بين عامليه 12 هو

13	11	10	14
----	----	----	----

7 تقدير حاصل ضرب 971×23 هو (مستخدمًا التقريب) .

20,000	18,000	2,000	200
--------	--------	-------	-----

4 أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع . م . أ) و (م . م . أ) للعددين 9 و 12 36 ، 3

2 قطعة أرض مساحتها 117.5 متر مربع ، يريد مالكها تقسيمها إلى 5 أجزاء متساوية . أوجد مساحة كل جزء . 23.5 متر مربع

3 تحضر (هالة) عصير الموز الطازج وتحتاج 210 جم من الموز ، و 0.9 لتر من الحليب ، فإذا كانت تحضر العصير 20 مرة في الشهر . احسب كم جرامًا من الموز وكم لترًا من الحليب تحتاجه (هالة) 4,200 جم موز ، 18 لتر حليب

4 قارن باستخدام (< أو > أو =) :

(1) 2.4×135 24×13.5

(2) $1.5 \times 6 - 3 + 4$ $3.5 + 6.55$

(3) قيمة الرقم 5 في العدد 2.354 $4.329 - 4.326$



نصف العام

الاختبار الثانى

إجابة

30

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $8.0 \times \dots = 80.0$

100	1,000	10	10,000
-----	-------	----	--------

2 $7.5 \approx \dots$ (لأقرب وحدة)

8	7	5	7.5
---	---	---	-----

3 $7 \frac{51}{1,000} = \dots$ (فى صورة عدد عشري)

7.150	7.015	7.051	7.51
-------	-------	-------	------

4 باقى قسمة $326 \div 5$ هو

2	3	5	1
---	---	---	---

5 قيمة x فى المعادلة $x + 1.9 = 3.99$ هى

92	9.2	2.09	2.9
----	-----	------	-----

6 أى مما يلى ليس من استراتيجيات التقدير ؟

الأعمدة البيانية	أول رقم من اليسار	الأعداد المميزة	التقريب
------------------	-------------------	-----------------	---------

7 العدد الذى عوامله الأولية (3 ، 2 ، 5) هو

30	20	15	10
----	----	----	----

2 أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $1,587 \text{ جم} = \dots \text{ كجم}$ 1.587 $34.58 \approx 34.6$ (لأقرب 0.1)

3 $3.45 + 6.478 = 9.928$ $28.1 \times 0.1 = 2.81$ 4

5 $7,000 + 300 + 50 + 0.007 + 0.2 + 0.06 = 7350.267$

6 العوامل المشتركة للعددين 20 ، 30 هى 1 ، 2 ، 5 ، 10 بينما (ع.م.أ) لهما هو 2

7 إذا كان المدخل 7 والقاعدة هى $3 \times n$ فإن المخرج هو 21

8 $37 \times 120 = (30 \times 100) + (30 \times 20) + (7 \times 100) + (7 \times 20)$

3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $0.2 - 0.09 = \dots\dots\dots$

0.1	0.11	0.011	0.101
-----	------	-------	-------

2 (م . م . أ) للعددين 2 ، 3 هو

12	2	6	3
----	---	---	---

3 كل الأعداد الآتية أعداد أولية ما عدا

2	11	27	23
---	----	----	----

4 تقدير ناتج جمع ($2.1 + 3.9$) مستخدمًا التقريب لأقرب عدد صحيح هو

4	6	5	3
---	---	---	---

5 الرقم الذى يُمثل الجزء من عشرة في الكسر العشري 0.97 هو

8	0	9	7
---	---	---	---

6 أصغر عدد مكوّن من 1 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 حتى الجزء من مائة

654.31	134.56	314.56	431.56
--------	--------	--------	--------

7 في المعادلة : $5 = x - 3.5$ ، قيمة المتغير $x = \dots\dots\dots$

0.5	1.5	8.5	1
-----	-----	-----	---

4 أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 أوجد ناتج قسمة ($3.85 \div 0.25$) باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية . 15.4

2 أوجد ناتج ضرب (2.25×2.3) باستخدام نموذج مساحة المستطيل . 5.175

3 اشترى (سيف) مجموعة من الكتب بمبلغ 28.5 جنيهاً ، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 9.5 جنيهاً

فما عدد الكتب التى اشتراها (سيف) ؟ 3 كتب

4 تقطع (دينا) بدراجتها مسافة 42.12 كم في ساعتين ، فإذا كانت سرعتها ثابتة طوال الساعتين

فما المسافة التى ستقطعها في ساعة واحدة بالمترو والكيلومتر ؟

21.06 كم
21 كم ، 60 متر



نصف العام

الاختبار الثالث

إجابة

30

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 أصغر عدد أولي فردى هو

7	5	3	1
---	---	---	---

2 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

5	2	1	0
---	---	---	---

3 مم = 34.750 سم .

3.475	347.5	3475	0.3475
-------	-------	------	--------

4 (الباقي) ، $3,064 \div 25 = 122$

14	11	23	22
----	----	----	----

5 8,643 ملل = لتر .

864.3	0.8643	8.643	86.43
-------	--------	-------	-------

5 $4.5 + 3.68 \div 2.3 \times 11 - 7.2$ العملية التى ستنفذ أولاً هى

القسمة	الضرب	الطرح	الجمع
--------	-------	-------	-------

7 عدد الأعداد الأولية المحصورة بين 9 ، 30 هو

8	7	6	5
---	---	---	---

2 أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $7.21 \times 3.4 = 24.514$

2 $7.35 \approx 7.4$ (لأقرب 0.1)

3 $24.96 \div 3.2 = 7.8$

4 الصيغة الممتدة للعدد (3.46) هى $3 + 0.4 + 0.06$

5 تقل قيمة الرقم فى خانة الجزء من الألف 100 أضعاف عن قيمته فى خانة الجزء من عشرة .

6 من المضاعفات المشتركة للعددين 6 ، 7 معاً 0 ، 42 ، 84 ، 168

7 مثلث محيطه 15.6 سم ، فإذا كان طولاً ضلعين فيه 5.3 سم، 4.6 سم فإن طول الضلع الثالث = 5.7 سم.

8 العدان اللذان عواملهما الأولية (5، 2، 2)، (7، 2، 3) هما 20 ، 42

3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 إذا كان $9 \times L = 54$ فإن $L =$ 6

2 $3.23 \times 3.4 =$ 10.982

3 (ع . م . أ.) للعددين (33 ، 55) هو 11

4 من مضاعفات العدد 35 70

5 0.054 لتر = ملل. 54

6 العدّ بالقفز هي طريقة لإيجاد المضاعفات

7 حاصل ضرب العدد 9 في 5 ثم طرح الناتج من 70 ينتج 25

40 50 25 30

4 أجب عما يأتي : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

1 احسب محيط مستطيل طوله ضعف عرضه وعرضه = 10 سم . 60 سم

2 أوجد (ع . م . أ.) ، (م . م . أ.) للعددين 10 ، 12 60 ، 2

3 لدى (كريم) و (مازن) 250 جنيهاً ، يريدان شراء هدية لصديقهم بمبلغ 150.5 جنيهاً وشراء بعض

المستلزمات الأخرى بمبلغ 69.5 جنيهاً . فهل ستكفى النقود ؟ ولماذا ؟ ستكفى لأنه يحتاج 220 جنيهاً وتبقى 30 جنيهاً

ملك	مريم
2	4
8	10
5	7
3	5

4 قامت (مريم) و (ملك) بعمل مسابقة للجري فيما بينهما

وكانت (مريم) تسبق (ملك) دائماً ب 2 متر ،

أكمل الجدول المقابل مستخدماً النمط السابق .

امتحان الرياضيات الصف الخامس (1) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو
أ) 10 ب) 20 ج) 15 د) 30
- 2 $30 \times 17 = \dots\dots\dots$
أ) 150 ب) 501 ج) 510 د) 105
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو
أ) 600.05 ب) 600.005 ج) 605.06 د) 0.605
- 4 العدد المميز للكسر 0.9 هو
أ) 0.5 ب) 0.25 ج) 0 د) 1
- 5 قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي
أ) 0.03 ب) 3 ج) 0.003 د) 0.3
- 6 في المعادلة $9 - R = 3.2$ المتغير هو
أ) 9 ب) 3.2 ج) R د) 5.8
- 7 تقدير خارج قسمة $2730 \div 21$ هو (باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار)
أ) 20 ب) 1,000 ج) 10 د) 100

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 $5.9 = \dots\dots\dots \div 59$
- 2 رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو
- 3 إذا كانت المسافة بين مدينتين 37.5 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمطار تساوي
- 4 عدد عوامل العدد 18 هي عوامل
- 5 إذا كانت قاعدة النمط ($n - 3$) وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو
- 6 خارج القسمة في المسألة $72 \div 9 = 8$ هو
- 7 قيمة X في المعادلة $9.8 - 5 = X$ هو
- 8 $0.4 \times 0.8 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $16.728 \simeq$ لأقرب جزء من عشرة

- (أ) 16.72 (ب) 16.78 (ج) 16.0 (د) 16.7

2 العدد التالي في النمط ، 7 ، 5 ، 3

- (أ) 10 (ب) 7 (ج) 9 (د) 8

3 تريد بسملة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي

- (أ) $15 + M = 12.5$ (ب) $12.5 + 15 = M$ (ج) $12.5 + M = 15$ (د) $11 + 13 = M$

4 0.57 لتر = مليلتر

- (أ) 57 (ب) 570 (ج) 5,700 (د) 5.7

5 ع . م . أ للعديدين 2 ، 4 هو

- (أ) 1 (ب) 4 (ج) 2 (د) 0

6 $28.06 \times 0.1 =$

- (أ) 280.6 (ب) 2.806 (ج) 28.06 (د) 0.2806

7 $608.4 \div 13 =$

- (أ) 46.8 (ب) 8.04 (ج) 6.48 (د) 7,909.0

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين بالتساوي على 36 فصلاً بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟

.....

2 أوجد م . م . أ للعديدين 12 ، 8

.....

3 اشترت بسمه فستاناً بسعر 203.5 جنيه وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه . احسب الفرق بين سعر

الفستان قبل الخصم وبعد الخصم

.....

4 اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنيه ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه عادل ؟

.....

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (2) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 أ) 96 (ب) 0.96 (ج) 0.069 (د) 0.69 $= 0.1 \times 9.6$
- 2 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي
أ) آحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف
- 3 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

	300	20	5
20	6,000	400	100
4	1,200	?	20
- 4 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 ، 5 هو
أ) 30 (ب) 25 (ج) 15 (د) 150
- 5 خمسة ، وسبعة وأربعون جزء من ألف =
أ) 0.547 (ب) 5.47 (ج) 5.047 (د) 5.74
- 6 قيمة المتغير x في المعادلة $x + 3.5 = 8$ هي
أ) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 5.5
- 7 $50 + 0.07 + 0.007 =$
أ) 50.077 (ب) 50.77 (ج) 50.707 (د) 57.07

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو
2 $12.5 \div 0.25 =$
3 5,500 مليلترًا = لترًا
4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
5 عوامل العدد 23 هي
6 قيمة التعبير العددي $(0.09 \times 100) + 1.5 =$
7 سبعمائة وخمسة ، وأربع وخمسون جزءًا من مائة تكتب بالصيغة القياسية
8 $257 \div$ $= 257,000$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots\dots\dots$ (أ) 24 (ب) 42 (ج) 10 (د) 2
- 2 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو (أ) 7 (ب) 13 (ج) 9 (د) 5
- 3 $15 - 9.879 = \dots\dots\dots$ (أ) 0.879 (ب) 4.879 (ج) 5.121 (د) 5.112
- 4 $99.969 \simeq \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة (أ) 99.99 (ب) 99.90 (ج) 10 (د) 100
- 5 ناتج ضرب $11.5 \times 0.03 = \dots\dots\dots$ (أ) 0.534 (ب) 0.345 (ج) 0.453 (د) 0.543
- 6 من مضاعفات العدد 6 (أ) 16 (ب) 26 (ج) 24 (د) 106
- 7 $6.25 \div 0.1 \bigcirc 0.1 \times 6.25$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغاً قدره 3,648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

- 2 أوجد ع . م . أ للعدين 9 ، 12

- 3 حلل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة

- 4 اشترت سلمى قطعة قماذ طولها 3.5 مترًا ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً ، فما ثمن القماش الذي اشترته سلمى ؟

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (3) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $3.5 \times \dots = 3,500$ (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 10 (د) 1
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة $x - 5 = 3.2$ هي (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 5 العدد $13.846 \approx \dots$ (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 10 (د) 1
- 6 $600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$ (أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7 $85.3 \times 0.1 = \dots$ (أ) 853 (ب) 8.53 (ج) 0.853 (د) 85.03

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كيلو جرام = جرام
- 2 $6.66 \div 6 = \dots$
- 3 $8.65 + 3.127 = \dots$
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوي جزء
- 8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$ أ) 42 ب) 4.2 ج) 0.42 د) 420
- 2 $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots\dots\dots \times 85$ أ) 24 ب) 42 ج) 8 د) 6
- 3 $30 \times 17 = \dots\dots\dots$ أ) 150 ب) 501 ج) 510 د) 105
- 4 العدد التالي في النمط 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 أ) 7 ب) 8 ج) 9 د) 10
- 5 43.68 لأقرب عدد صحيح أ) 44 ب) 4.2 ج) 0.42 د) 420
- 6 $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$ أ) 72 ب) 720 ج) 0.7 د) 0.007
- 7 16.5 سم = متر أ) 0.165 ب) 1.65 ج) 16.5 د) 165

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جنيهاً . فكم ستدفع سماح ؟
.....
- 2 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . كم عدد الجوائز لكل فصل ؟
.....
- 3 أوجد م . م . أ للعديدين 6 ، 8
.....
- 4 $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots\dots\dots$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (4) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $0.1 \times 72.52 = \dots\dots\dots$
 (أ) 7,252 (ب) 7.252 (ج) 72.52 (د) 725.2
- 2 $\dots\dots\dots = 7.4 \times 5.8$
 (أ) 42.92 (ب) 429.2 (ج) 4,292 (د) 4.292
- 3 10,870 جم = كجم
 (أ) 1,087 (ب) 108.7 (ج) 10.87 (د) 1.087
- 4 $800 \div 0.01 = \dots\dots\dots$
 (أ) 80 (ب) 0.8 (ج) 80,000 (د) 0.08
- 5 $0.1 \times 5.34 \square 5.34 \div 10$
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- 6 $14.6 \div \dots\dots = 146$
 (أ) 10 (ب) 100 (ج) 0.1 (د) 0.01
- 7 العدد 56.284 \approx لأقرب جزء من عشرة
 (أ) 65 (ب) 56.2 (ج) 56.28 (د) 56.3

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام =.....
- 2 العد بالقفز طريقة لإيجاد العدد
- 3 إذا كانت قاعدة النمط هي $n + 12$ وكان المدخل 12 فإن المخرج هو
- 4 في العدد العشري 723.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي
- 5 إذا كان $A - 15.76 = 3.24$ فإن $A = \dots\dots\dots$
- 6 $(13.05 + 45.84) + 50 \div 5 \times 0.1$
- 7 حاصل ضرب 1.8×32.4 باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح \approx
- 8 في النموذج المقابل : خارج القسمة =

	100	50
7	$\begin{array}{r} 1,050 \\ - 700 \\ \hline 350 \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ - 350 \\ \hline 000 \end{array}$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 الصيغة القياسية للعدد مائتان وخمسة أجزاء من ألف (أ) 0.502 (ب) 5.200 (ج) 200.5 (د) 0.205

2 العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 5 والباقي 4 هو (أ) 27 (ب) 39 (ج) 48 (د) 19

3 $7.258 \approx$ لأقرب جزء من عشرة (أ) 7.3 (ب) 7.2 (ج) 7 (د) 8

4 $0.2 - 0.05 =$ (أ) 0.3 (ب) 0.03 (ج) 0.15 (د) 0.25

5 ع . م . أ للعددين 12 ، 10 هو (أ) 2 (ب) 6 (ج) 12 (د) 5

6 يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية . فإن طول كل قطعة من السلك = متر (أ) 0.15 (ب) 1.5 (ج) 15 (د) 0.015

7 $36.026 \bigcirc 36.147$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 يركض حسام 0.75 كيلومتر يوميًا . فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟

2 اشترى محمد 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح والموز معًا بالكيلوجرام ؟

3 حلل العددين 18 و 9 إلى عواملهما الأولية ، ثم أوجد م . م . أ

4 (اطح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2) . اكتب تعبير عددي ثم أوجد قيمته

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (5) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي
(أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2 قيمة المتغير في المعادلة $x + 1.9 = 3.99$ هي
(أ) 2.9 (ب) 9.2 (ج) 2.09 (د) 92
- 3 كل الأعداد الآتية أولية ، ما عدا
(أ) 2 (ب) 27 (ج) 11 (د) 23
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
(أ) 4 (ب) 1 (ج) 8 (د) 0
- 5 عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح
(أ) 0.7 (ب) 70 (ج) 0.07 (د) 7
- 6 ع . م . أ للعددين 3 ، 21
(أ) 3 (ب) 21 (ج) 18 (د) 24
- 7 $18.58 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
(أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هـ (2 ، 2 ، 5) هو
- 2 ناتج جمع $2.74 + 3.11$ هو
- 3 ناتج طرح $5.4 - 1.56$ =
- 4 ناتج ضرب 25×0.1 =
- 5 عدد عوامل العدد 18 هو
- 6 0.009 كجم = جم
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 8 هو
- 8 الجملة $5.2 + x = 8.6$ تسمى

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{17}{1,000}$ هو
أ) 1.07 ب) 1.170 ج) 0.017 د) 1.7
- 2 قاعدة النمط 3 ، 5 ، 7 هي
أ) $n+2$ ب) $n+3$ ج) $(2 \times n) + 1$ د) $(2 \times n) - 1$
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، وخمسة أجزاء من ألف هي
أ) 600.05 ب) 600.005 ج) 605.06 د) 0.605
- 4 $0.2 \times 100 =$
أ) 20 ب) 200 ج) 2 د) 2,000
- 5 أي عدد من الأعداد الأتية ليس مضاعفًا للعدد 3 ؟
أ) 9 ب) 31 ج) 27 د) 33
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو
أ) 5 ب) 2 ج) 3 د) 1
- 7 $5,000 \div 20 =$
أ) 520 ب) 502 ج) 205 د) 250

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 يريد معلم توزيعه 216 جائزة على 12 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟
.....
- 2 مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة طولها 15.346 متر . فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟
.....
- 3 أوجد ناتج 98×45
.....
- 4 أوجد ع . م . أ للعددين 15 ، 6
.....

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (6) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة =
أ) 79.441 ب) 79.44 ج) 79.43 د) 79.4
- 2 $29.08 \div 0.1 = \dots\dots\dots$
أ) 2,908 ب) 0.2908 ج) 2.908 د) 290.8
- 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 3 هو
أ) 30 ب) 25 ج) 20 د) 15
- 4 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءًا من ألف =
أ) 360.25 ب) 3.025 ج) 36.025 د) 36.25
- 5 4 لتر = ملل
أ) 0.004 ب) 0.04 ج) 400 د) 4,000
- 6 قاعدة النمط التالي : (..... ، 4 ، 7 ، 10 ، 13 ، 16) هي
أ) $\div 3$ ب) $\times 3$ ج) -3 د) $+3$
- 7 قيمة n في المعادلة : $n + 1.9 = 3.99$
أ) 2.9 ب) 2.09 ج) 9.2 د) 92

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
- 2 $0.253 \times \dots\dots\dots = 253$
- 3 إذا كان ثمن الخلط هو 500 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع جنيهاً
- 4 $6.8 + 4.53 = \dots\dots\dots$
- 5 $8 + 0.3 + 0.05 = \dots\dots\dots$
- 6 $2.8 \div 0.04 = \dots\dots\dots$
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو
- 8 $2.3 \times 0.07 = \dots\dots\dots$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $550 \div 10$ ○ $550 \div 20$

أ) < ب) > ج) = د) غير ذلك

2 يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربة 44 مقعدًا فإن عدد المقاعد في المطار =

أ) 29 ب) 59 ج) 120 د) 660

3 = $(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17)$

أ) 444×17 ب) 666×51 ج) 660×17 د) 45

4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

أ) 0 ب) 2 ج) 1 د) 3

5 5.6 كم = م

أ) 56 ب) 0.065 ج) 5,600 د) 56,430

6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو

أ) 2 ب) 7 ج) 11 د) 3

7 العدد 6.345 يساوي تقريبًا لأقرب جزء من مائة

أ) 6.43 ب) 6.35 ج) 6.53 د) 6.5

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 6

.....

2 تبلغ كتلة صندوق 0.9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع؟

.....

3 اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق . أوجد كتلة الدقيق

.....

4 وزع أب 1,026 جنيه على 3 من أولاده بالتساوي ، فما نصيب كل ولد؟

.....

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (7) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 5.018 تساوي
(أ) 0.8 (ب) 0.008 (ج) 8 (د) 0.08
- 2 قيمة x في المعادلة $x = 5 - 3.2$
(أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 3 أصغر عدد أولي هو
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 4 19,629 ملل = لتر
(أ) 19,629 (ب) 196.29 (ج) 19.629 (د) 1.9626
- 5 العدد $75.7 \approx$ لأقرب عدد صحيح
(أ) 75 (ب) 76 (ج) 57 (د) 70
- 6 $600 + 5 + 0.2 + 0.003 =$
(أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7 $1.2 \times 1.2 =$
(أ) 144 (ب) 1.44 (ج) 14.4 (د) 0.144

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = جم
- 2 $45.5 \div 0.5 =$
- 3 $3.152 \div 1.6 =$
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
- 6 ع . م . أ للعددين 9 ، 12 هو
- 7 عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.2 يساوي جزء
- 8 $4.32 = 4 + \dots + 0.02$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$

أ) 42 ب) 4.2 ج) 0.42 د) 420

2 $31 \times 17 = \dots\dots\dots$

أ) 527 ب) 257 ج) 307 د) 621

3 العدد المميز للكسر 0.9 هو

أ) 0.5 ب) 0.25 ج) 0 د) 1

4 العدد التالي في النمط ، 36 ، 44 ، 52

أ) 28 ب) 27 ج) 21 د) 39

5 $98.175 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من مائة

أ) 98.18 ب) 98.8 ج) 98.17 د) 98.75

6 $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$

أ) 72 ب) 720 ج) 0.7 د) 0.007

7 $\dots\dots\dots = \frac{357}{100}$

أ) 357 ب) 3.75 ج) 3.57 د) 0.357

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنيه . فما المبلغ الذي سيدفعه محمد ؟

.....

2 علية ألوان بها 100 قلم ثمن العلبة 9.5 جنيهاً . فما ثمن القلم الواحد ؟

.....

3 أوجد م . م . أ للعديدين 12 ، 10

.....

4 أوجد قيمة التعبير العددي التالي : $3.2 \div (0.3 + 0.1)$

.....

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (8) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 ع . م . أ للعددين 4 ، 12 هو
(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 2 $43 \times 50 = \dots\dots\dots$
(أ) 430 (ب) 2,150 (ج) 215 (د) 1,250
- 3 0.7 لترات = ملل
(أ) 70 (ب) 700 (ج) 7 (د) 7,000
- 4 $179.54 \simeq \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة)
(أ) 179.5 (ب) 179 (ج) 171 (د) 180
- 5 قيمة المتغير d في المعادلة $9.5 = 4.5 + d$
(أ) 5.5 (ب) 2.5 (ج) 4 (د) 5
- 6 قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو
(أ) 4 (ب) 40 (ج) 0.4 (د) 0.04
- 7 قاعدة النمط التالي ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22
(أ) الضرب في 4 (ب) القسمة على 4 (ج) طرح 4 (د) جمع 4

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو
2 435 متر = كيلو متر
- 3 $6.36 \div 0.6 = \dots\dots\dots$
- 4 م . م . أ للعددين 8 ، 5 هو
5 14 أجزاء من ألف + 5 أجزاء من مائة = جزء من ألف
- 6 $1.5 \times 0.001 = \dots\dots\dots$
- 7 $87.25 - 22.89 = \dots\dots\dots$
- 8 تقريب العدد العشري 3.876 لأقرب جزء من مائة =

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 من مضاعفات العدد 5
أ) 11 ب) 27 ج) 30 د) 39
- 2 = 60 + 0.06 + 7 + 0.4
أ) 74.66 ب) 66.47 ج) 67.64 د) 67.46
- 3 8.6 كجم = جرام
أ) 8,600 ب) 860 ج) 86 د) 8.6
- 4 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي
أ) آحاد ب) جزء من ألف ج) عشرات د) مئات
- 5 $\frac{874}{1,000} = \dots\dots\dots$
أ) 8.74 ب) 0.874 ج) 87.4 د) 874
- 6 العدد الغير أولي في الأعداد الآتية
أ) 11 ب) 22 ج) 31 د) 19
- 7 تقدير ناتج الضرب $199.3 \times 61.3 = \dots\dots\dots$
أ) 6,000 ب) 8,000 ج) 10,000 د) 12,000

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 أوجد ع . م . أ للعددين 3 ، 12
.....
- 2 صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كجم ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟
.....
- 3 رتب الأعداد التالية تصاعدياً : 0.68 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6
الترتيب التصاعدي ، ، ،
.....
- 4 أوجد خارج قسمة $62.5 \div 0.25$
.....

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (9) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $3.5 \times \dots = 3,500$ (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 1 (د) 10
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي الفرق بين عوامله 4 هو (أ) 5 (ب) 7 (ج) 11 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة $x = 6 - 4.2$ هي (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 10.2 (د) 5
- 5 العدد $13.846 \approx \dots$ (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6 $60 + 7 + 0.2 + 0.003 = \dots$ (أ) 605.203 (ب) 67.23 (ج) 67.203 (د) 76.203
- 7 $94.3 \times 0.1 = \dots$ (أ) 943 (ب) 9.43 (ج) 0.943 (د) 94.03

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = جرام
- 2 $6.66 \div 6 = \dots$
- 3 $9.56 + 4.721 = \dots$
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 3، 3، 3 هو
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 14 هو
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري $0.2 = \dots$ جزء
- 8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots\dots\dots$$

- 420 (د 0.42 (ج 4.2 (ب 42 (أ

$$(85 \times 40) + (85 \times 2) = \dots \times 85$$

- 6 (د) 8 (ج) 42 (ب) 24 (أ)

$$18 \times 21 = \dots\dots\dots$$

- 218 (د 212 (ج 501 (ب 378 (أ

4 العدد التالي في النمط 1، 1، 2، 3، 5 هو

- 10 (د) 9 (ج) 8 (ب) 7 (ا)

5 43.68 يساوي تقريباً (الأقرب عدد صحيح)

- 43 (أ) 44 (ب) 437 (ج) 43.7 (د)

$7.2 \times 100 \dots\dots\dots$ **6**

- 0.007 (د) 0.7 (ج) 720 (ب) 72 (ا)

7 16.5 سم = متر

- 165 (د) 16.5 (ج) 1.65 (ب) 0.165 (ا)

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترت ليلى 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 6 جنيهات . فكم ستدفع ليلي ؟

2 يريد معلم توزيع 243 جائزة على 9 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟

3 أوجد م . م . أ للعددين 6 ، 9

$$5.6 \div (0.4 + 0.3) \dots\dots\dots 4$$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (10) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوي
(أ) 0.6 (ب) 0.06 (ج) 0.006 (د) 6
- 2 إذا كان $x - 2.5 = 4$ فإن المتغير x تعبر عن
(أ) مجموع العددين (ب) نصف العددين (ج) الفرق بين العددين (د) ضعف العددين
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو
(أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 العدد هو المضاعف المشترك لكل الأعداد
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- 5 العدد $13.846 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة
(أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6 الصيغة الممتدة $1 + 0.7 + 0.07$ تمثل العدد
(أ) 1.71 (ب) 77.1 (ج) 1.77 (د) 17.7
- 7 $3.5 \times 0.6 =$
(أ) 210 (ب) 21 (ج) 2,100 (د) 2.1

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 250 جم = كجم
- 2 $5.36 \times 0.01 =$
- 3 $2.13 + 3.215 =$
- 4 $8.8 \div 8 =$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو
- 6 ع . م . أ للعددين 6 ، 22 هو
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.25 يساوي جزء
- 8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 +$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $103 \times 35 = (5 \times 100) + \dots + (30 \times 3) + (30 \times 100)$ (أ) 3×10 (ب) 50×3 (ج) 3×100 (د) 5×3
- 2 $6.5 \times \dots = 6,500$ (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 0.1 (د) 1
- 3 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $215 \div 43 = 5$ هو (أ) 43 (ب) 34 (ج) 5 (د) 215
- 4 العدد التالي في النمط ، 12 ، 9 ، 6 ، 3 ، 0 (أ) 14 (ب) 15 (ج) 16 (د) 17
- 5 43.68 يساوي تقريبًا لأقرب عدد صحيح (أ) 43 (ب) 44 (ج) 437 (د) 43.7
- 6 من مضاعفات 7 (أ) 17 (ب) 27 (ج) 14 (د) 107
- 7 27.6 سم = متر (أ) 0.276 (ب) 2.76 (ج) 27.6 (د) 276

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 $18 \times 0.3 + 0.6 \div 0.1$
- 2 يقرأ حسين يوميًا من كتابه 16 صفحة صباحًا و 15 صفحة ليلاً ، ما عدد الصفحات التي يكون قد قرأها بعد 21 يومًا ؟
- 3 خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغًا قدره 3,654 جنيهًا لتوزيعه بالتساوي على 12 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟
- 4 يقطع سميح مسافة 24.6 كيلومتر بالدراجة في 10 ساعات ، إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طول الوقت . فما عدد الأمطار التي يقطعها في الساعة الواحدة بالأمطار ؟

انتهت الأسئلة

العدد الذي عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو

- $30 \times 17 = \dots\dots\dots 2$

- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو

- 4 العدد المميز للكسر 0.9 هو

- ❏ قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي

- 6 في المعادلة $R = 3.2 - 9$ المتغير هو

- تقدير خارج قسمة $21 \div 2730$ هو (باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار)

- السؤال الثاني : أكمل ما يأتي**

$$59 \div 10 = 5.9$$

- رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو 8.....

إذا كانت المسافة بين مدينتين 37.5 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوي 37.500 م

عدد عوامل العدد 18 هي 6 عوامل 18 6 6 6 3 2 1

إذا كانت قاعدة النمط ($3 - k^2$) وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو 2.....

خارج القسمة في المسألة $72 \div 9 = 8$ هو 8.....

قيمة X في المعادلة $9.8 - 5 = X$ هو 4.8...

$$0.4 \times 0.8 = 0.32$$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $16.728 \approx$ لأقرب جزء من عشرة

- (أ) 16.72 (ب) 16.78 (ج) 16.0 (د) 16.7

2 العدد التالي في النمط 3 ، 5 ، 7

- (أ) 10 (ب) 7 (ج) 9 (د) 8

3 تريد بسمه كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي

- (أ) $15 + M = 12.5$ (ب) $12.5 + 15 = M$ (ج) $12.5 + M = 15$ (د) $11 + 13 = M$

4 0.57 لتر = مليلتر

- (أ) 57 (ب) 570 (ج) 5,700 (د) 5.7

5 ع . م . أ للعددين 2 ، 4 هو

- (أ) 1 (ب) 4 (ج) 2 (د) 0

6 $28.06 \times 0.1 =$

- (أ) 280.6 (ب) 2.806 (ج) 28.06 (د) 0.2806

7 $608.4 \div 13 =$

- (أ) 46.8 (ب) 8.04 (ج) 6.48 (د) 7,909.0

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين بالتساوي على 36 فصلاً بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟

39 تلميذ

2 أوجد م . م . أ للعددين 12 ، 8

24

3 اشترت بسمه فستائاً بسعر 203.5 جنييه وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنييه . احسب الفرق بين سعر

الفستان قبل الخصم وبعد الخصم

10.2 جنييه

4 اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنييه ، فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه عادل ؟

76.5 جنييه

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (2) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 = 0.1×9.6

- (أ) 96 (ب) 0.96 (ج) 0.069 (د) 0.69

2 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي

- (أ) آحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف

	300	20	5
20	6,000	400	100
4	1,200	?	20

3 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

- (أ) 5 (ب) 60 (ج) 80 (د) 100

4 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5، 5 هو

- (أ) 30 (ب) 25 (ج) 15 (د) 150

5 خمسة ، وسبعة وأربعون جزء من ألف =

- (أ) 0.547 (ب) 5.47 (ج) 5.047 (د) 5.74

6 قيمة المتغير x في المعادلة $x + 3.5 = 8$ هي

- (أ) 3.5 (ب) 5.4 (ج) 4.5 (د) 5.5

7 $50 + 0.07 + 0.007 =$

- (أ) 50.077 (ب) 50.77 (ج) 50.707 (د) 57.07

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

1 م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو 30.....

2 $12.5 \div 0.25 =$ 5.5.....

3 5,500 مليلترًا = 5.5..... لترًا

4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو 1.....

5 عوامل العدد 23 هي 1..... 23

6 قيمة التعبير العددي $(0.09 \times 100) + 1.5 =$ 10.5.....

7 سبعمائة وخمسة ، وأربع وخمسون جزءًا من مائة تكتب بالصيغة القياسية 705.54.....

8 $257 \div 0.001 =$ 257,000.....

قناة للتفوق عنوان

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots\dots\dots$ (أ) 24 (ب) 42 (ج) 10 (د) 2
- 2 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو (أ) 7 (ب) 13 (ج) 9 (د) 5
- 3 $15 - 9.879 = \dots\dots\dots$ (أ) 0.879 (ب) 4.879 (ج) 5.121 (د) 5.112
- 4 $99.969 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة (أ) 99.99 (ب) 99.90 (ج) 10 (د) 100
- 5 ناتج ضرب $0.03 \times 11.5 = \dots\dots\dots$ (أ) 0.534 (ب) 0.345 (ج) 0.453 (د) 0.543
- 6 من مضاعفات العدد 6 (أ) 16 (ب) 26 (ج) 24 (د) 106
- 7 0.1×6.25 > $6.25 \div 0.1$ (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغاً قدره 3,648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

152 جنيه

2 أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 12

3

3 حل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة

18 + 0.05 + 0.007

1 اشترت سلمى قطعة قماد طولها 3.5 متراً ، فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً ، فما ثمن القماش الذي اشترته سلمى ؟

103.25 جنيه

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (3) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $3.5 \times \dots = 3,500$ (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 10 (د) 1
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة $x - 5 = 3.2$ هي (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 5 العدد $13.846 \approx \dots$ (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 10 (د) 1
- 6 $600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$ (أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7 $85.3 \times 0.1 = \dots$ (أ) 853 (ب) 8.53 (ج) 0.853 (د) 85.03

قناة للتفوق عنوان

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كيلو جرام = 2.5...3... جرام
- 2 $6.66 \div 6 = 1.11$
- 3 $8.65 + 3.127 = 11.777$
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div 0.01 = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 12
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 12 هو 4
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2 يساوي 200 جزء
- 8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$ 0.003

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$ (أ) 0.42 (ب) 4.2 (ج) 42 (د) 420

2 $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85$ (أ) 24 (ب) 42 (ج) 8 (د) 6

3 $30 \times 17 = \dots$ (أ) 150 (ب) 501 (ج) 510 (د) 105

4 العدد التالي في النمط 1 ، 1 ، 2 ، 3 ، 5 (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10

5 43.68 لأقرب عدد صحيح (أ) 44 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 420

6 $7.2 \times 100 = \dots$ (أ) 72 (ب) 720 (ج) 0.7 (د) 0.007

7 16.5 سم = متر (أ) 0.165 (ب) 1.65 (ج) 16.5 (د) 165

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جنيهاً . فكم ستدفع سماح ؟

37.5 جنيه

2 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . كم عدد الجوائز لكل فصل ؟

40 جائزة

3 أوجد م . م . أ للعددين 6 ، 8

24

4 $3.2 \div (0.3 + 0.1) = \dots$ 8

$3.2 \div 0.4$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (4) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $0.1 \times 72.52 = \dots\dots\dots$ (أ) 7,252 (ب) 7.252 (ج) 72.52 (د) 725.2
- 2 $\dots\dots\dots = 7.4 \times 5.8$ (أ) 42.92 (ب) 429.2 (ج) 4,292 (د) 4.292
- 3 10,870 جم = كجم (أ) 1,087 (ب) 108.7 (ج) 10.87 (د) 1.087
- 4 $800 \div 0.01 = \dots\dots\dots$ (أ) 80 (ب) 0.8 (ج) 80,000 (د) 0.08
- 5 0.1×5.34 $5.34 \div 10$ (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- 6 $14.6 \div \dots\dots\dots = 146$ (أ) 10 (ب) 100 (ج) 0.1 (د) 0.01
- 7 العدد 56.284 = لأقرب جزء من عشرة (أ) 65 (ب) 56.2 (ج) 56.28 (د) 56.3

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام = **9,000 كجم**
- 2 العد بالقفز طريقة لإيجاد **المضاعف**
- 3 إذا كانت قاعدة النمط هي $n + 12$ وكان المدخل 12 فإن المخرج هو **24**
- 4 في العدد العشري 723.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي **جزء مائة**
- 5 إذا كان $15.76 - 8 = 3.24$ فإن $8 - \dots\dots\dots = 1.9$
- 6 حاصل ضرب 1.8×32.4 باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح = **64**
- 7 في النموذج المقابل : خارج القسمة = **150**

	100	50
7	1,050	350
	- 700	- 350
	350	000

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 الصيغة القياسية للعدد مائتان وخمسة أجزاء من ألف
 (أ) 0.502 (ب) 5.200 (ج) 200.5 (د) 0.205

2 العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 5 والباقي 4 هو
 (أ) 27 (ب) 39 (ج) 48 (د) 19

3 $7.258 = \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة
 (أ) 7.3 (ب) 7.2 (ج) 7 (د) 8

4 $0.2 - 0.05 = \dots\dots\dots$
 (أ) 0.3 (ب) 0.03 (ج) 0.15 (د) 0.25

5 ع. م. أ للعددين 12 ، 10 هو
 (أ) 2 (ب) 6 (ج) 12 (د) 5

6 يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية . فإن طول كل قطعة من
 السلك = متر

(أ) 0.15 (ب) 1.5 (ج) 15 (د) 0.015

7 $36.026 \bigcirc 36.147$
 (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 يركض حسام 0.75 كيلومتر يوميًا . فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟
 7.5 كم

2 اشترى محمد 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح والموز معًا بالكيلوجرام ؟
 3 - 865 جم

3 حل العددين 18 و 9 إلى عواملهما الأولية ، ثم أوجد م. م. أ
 18

4 ا طرح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 . اكتب تعبير عددي ثم أوجد قيمته
 $(4.62 - 3.1) \times 2 = 3.04$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (5) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي
 (أ) الآحاد (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من ألف (د) جزء من مائة
- 2 قيمة المتغير في المعادلة $x + 1.9 = 3.99$ هي
 (أ) 2.9 (ب) 9.2 (ج) 2.09 (د) 92
- 3 كل الأعداد الآتية أولية ، ما عدا
 (أ) 2 (ب) 27 (ج) 11 (د) 23
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 (أ) 4 (ب) 1 (ج) 8 (د) 0
- 5 عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح
 (أ) 0.7 (ب) 70 (ج) 0.07 (د) 7
- 6 ع . م . أ للعددين 3 ، 21
 (أ) 3 (ب) 21 (ج) 18 (د) 24
- 7 $18.58 \approx$ (لأقرب عدد صحيح)
 (أ) 59 (ب) 19 (ج) 18 (د) 18.6

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية هـ (2 ، 2 ، 5) هو 20
- 2 ناتج جمع $2.74 + 3.11$ هو 5.85
- 3 ناتج طرح $5.4 - 1.56$ 3.84
- 4 ناتج ضرب 25×0.1 2.5
- 5 عدد عوامل العدد 18 هو 6
- 6 0.009 كجم = 9 جم
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 8 هو 24
- 8 الجملة $5.2 + x = 8.6$ تسمى 3.4

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{17}{1,000}$ هو
 (أ) 1.07 (ب) 1.170 (ج) 0.017 (د) 1.7
- 2 قاعدة النمط 3 ، 5 ، 7 هي
 (أ) $n+2$ (ب) $n+3$ (ج) $(2 \times n) + 1$ (د) $(2 \times n) - 1$
- 3 الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، وخمسة أجزاء من ألف هي
 (أ) 600.05 (ب) 600.005 (ج) 605.06 (د) 0.605
- 4 $0.2 \times 100 = \dots\dots\dots$
 (أ) 20 (ب) 200 (ج) 2 (د) 2,000
- 5 أي عدد من الأعداد الآتية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟
 (أ) 9 (ب) 31 (ج) 27 (د) 33
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 1
- 7 $5,000 \div 20 = \dots\dots\dots$
 (أ) 520 (ب) 502 (ج) 205 (د) 250

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 يريد معلم توزيعه 216 جائزة على 12 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟

18 جائزة

2 مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة

طولها 15.346 متر . فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟

39.496 م

3 أوجد ناتج 98×45

4,410

4 أوجد ع . م . أ للعددين 6 ، 15

3

انتهت الأسئلة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة \approx
 (أ) 79.441 (ب) 79.44 (ج) 79.43 (د) 79.4
- 2 $29.08 \div 0.1 =$
 (أ) 2,908 (ب) 0.2908 (ج) 2.908 (د) 290.8
- 3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5 هو
 (أ) 30 (ب) 25 (ج) 20 (د) 15
- 4 ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءًا من ألف =
 (أ) 360.25 (ب) 3.025 (ج) 36.025 (د) 36.25
- 5 4 لتر = ملل
 (أ) 0.004 (ب) 0.04 (ج) 400 (د) 4,000
- 6 قاعدة النمط التالي : (..... ، 4 ، 7 ، 10 ، 13 ، 16) هي
 (أ) $\div 3$ (ب) $\times 3$ (ج) -3 (د) +3
- 7 قيمة n في المعادلة : $n + 1.9 = 3.99$
 (أ) 2.9 (ب) 2.09 (ج) 9.2 (د) 92

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
 ٦٠٠
- 2 $0.253 \times 1,000 = 253$
- 3 إذا كان ثمن الخلط هو 500 جنيهاً فإن : ثمن 10 أجهزة من نفس النوع جنيهاً
 5,000
- 4 $6.8 + 4.53 = 11.33$
- 5 $8 + 0.3 + 0.05 = 8.35$
- 6 $2.8 \div 0.04 = 70$
- 7 أصغر عدد أولي فردي هو 3
- 8 $2.3 \times 0.07 = 0.161$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $550 \div 10$ ☐ $550 \div 20$ (أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) غير ذلك
- 2 يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربة 44 مقعدًا فإن عدد المقاعد في المطار = (أ) 29 (ب) 59 (ج) 120 (د) 660
- 3 $(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17) = \dots\dots\dots$ (أ) 444×17 (ب) 666×51 (ج) 660×17 (د) 45
- 4 العامل المشترك لجميع الأعداد هو (أ) 0 (ب) 2 (ج) 1 (د) 3
- 5 $5.6 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م}$ (أ) 56 (ب) 0.065 (ج) 5,600 (د) 56,430
- 6 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو (أ) 2 (ب) 7 (ج) 11 (د) 3
- 7 العدد 6.345 يساوي تقريبًا لأقرب جزء من مائة (أ) 6.43 (ب) 6.35 (ج) 6.53 (د) 6.5

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 6

2 تبلغ كتلة صندوق 0.9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع؟

900 كجم

3 اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق . أوجد كتلة الدقيق

5.62 كجم

4 وزع أب 1,026 جنيه على 3 من أولاده بالتساوي ، فما نصيب كل ولد؟

342 جنيه

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (7) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 5.018 تساوي
 (أ) 0.8 (ب) 0.008 (ج) 8 (د) 0.08
- 2 قيمة x في المعادلة $x = 5 - 3.2$
 (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 8.2 (د) 5
- 3 أصغر عدد أولى هو
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 4 19,629 ملل = لتر
 (أ) 19,629 (ب) 196.29 (ج) 19.629 (د) 1.9626
- 5 العدد 75.7 \approx لأقرب عدد صحيح
 (أ) 75 (ب) 76 (ج) 57 (د) 70
- 6 $600 + 5 + 0.2 + 0.003 =$
 (أ) 605.203 (ب) 605.230 (ج) 605.023 (د) 605.320
- 7 $1.2 \times 1.2 =$
 (أ) 144 (ب) 1.44 (ج) 14.4 (د) 0.144

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = 13,200 جم
- 2 $45.5 \div 0.5 = 91$
- 3 $3.152 \div 1.6 = 1.97$
- 4 $8.4 \times 100 = 840$
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 12
- 6 ع . م . أ للعددين 9 ، 12 هو 3
- 7 عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.2 يساوي 20 جزء
- 8 $4.32 = 4 + 0.3 + 0.02$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times 0.42$

- (أ) 42 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 420

2 $31 \times 17 = \dots\dots\dots$

- (أ) 527 (ب) 257 (ج) 307 (د) 621

3 العدد المميز للكسر 0.9 هو

- (أ) 0.5 (ب) 0.25 (ج) 0 (د) 1

4 العدد التالي في النمط ، 36 ، 44 ، 52

- (أ) 28 (ب) 27 (ج) 21 (د) 39

5 $98.175 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من مائة

- (أ) 98.18 (ب) 98.8 (ج) 98.17 (د) 98.75

6 $7.2 \times 100 = \dots\dots\dots$

- (أ) 72 (ب) 720 (ج) 0.7 (د) 0.007

7 $\dots\dots\dots = \frac{357}{100}$

- (أ) 357 (ب) 3.75 (ج) 3.57 (د) 0.357

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنيه . فما المبلغ الذي سيدفعه محمد ؟

67.5 جنيه

2 علبة ألوان بها 100 قلم ثمن العلبة 9.5 جنيهاً . فما ثمن القلم الواحد ؟

$9.5 \div 100 = 0.095$

3 أوجد م . م . أ للعددين 10 ، 12

60

4 أوجد قيمة التعبير العددي التالي : $3.2 \div (0.3 + 0.1)$

$3.2 \div 0.4 = 8$

انتهت الأسئلة



امتحان الرياضيات الصف الخامس (8) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 ع . م . أ للعددين 4 ، 12 هو
 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- 2 $43 \times 50 = \dots\dots\dots$
 (أ) 430 (ب) 2,150 (ج) 215 (د) 1,250
- 3 0.7 لترات = ملل
 (أ) 70 (ب) 700 (ج) 7 (د) 7,000
- 4 $179.54 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من عشرة)
 (أ) 179.5 (ب) 179 (ج) 171 (د) 180
- 5 قيمة المتغير d في المعادلة $9.5 = 4.5 + d$
 (أ) 5.5 (ب) 2.5 (ج) 4 (د) 5
- 6 قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو
 (أ) 4 (ب) 40 (ج) 0.4 (د) 0.04
- 7 قاعدة النمط التالي ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22
 (أ) الضرب في 4 (ب) القسمة على 4 (ج) طرح 4 (د) جمع 4

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 12.....
- 2 435 متر = كيلو متر 0.435
- 3 $6.36 \div 0.6 = \dots\dots\dots$ 10.6
- 4 م . م . أ للعددين 8 ، 5 هو 40.....
- 5 14 أجزاء من ألف + 5 أجزاء من مائة = 0.064 جزء من ألف
- 6 $1.5 \times 0.001 = \dots\dots\dots$ 0.0015
- 7 $87.25 - 22.89 = \dots\dots\dots$ 64.36
- 8 تقريب العدد العشري 3.876 لأقرب جزء من مائة = 3.88.....

$$= 0.050 + 0.014$$

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 من مضاعفات العدد 5
 (أ) 11 (ب) 27 (ج) 30 (د) 39
- 2 = 60 + 0.06 + 7 + 0.4
 (أ) 74.66 (ب) 66.47 (ج) 67.64 (د) 67.46
- 3 8.6 كجم = جرام
 (أ) 8,600 (ب) 860 (ج) 86 (د) 8.6
- 4 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي
 (أ) آحاد (ب) جزء من ألف (ج) عشرات (د) مئات
- 5 $\frac{874}{1,000} = \dots\dots\dots$
 (أ) 8.74 (ب) 0.874 (ج) 87.4 (د) 874
- 6 العدد الغير أولي في الأعداد الآتية
 (أ) 11 (ب) 22 (ج) 31 (د) 19
- 7 تقدير ناتج الضرب $199.3 \times 61.3 = \dots\dots\dots$
 (أ) 6,000 (ب) 8,000 (ج) 10,000 (د) 12,000

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

- 1 أوجد ع . م . أ للعددين 3 ، 12
 3
- 2 صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كجم ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟
 14.6 - 8.15 = 6.45
- 3 رتب الأعداد التالية تصاعدياً : 8.6 ، 0.86 ، 6.8 ، 0.68
 الترتيب التصاعدي 8.6 ، 6.8 ، 0.86 ، 0.68
- 4 أوجد خارج قسمة $62.5 \div 0.25$
 250

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (9) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 $3.5 \times \dots = 3,500$ (أ) 100 (ب) 1,000 (ج) 1 (د) 10
- 2 قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي (أ) 9 (ب) 0.9 (ج) 90 (د) 0.09
- 3 العدد الأولي الذي الفرق بين عوامله 4 هو (أ) 5 (ب) 7 (ج) 11 (د) 16
- 4 قيمة x في المعادلة $x = 6 - 4.2$ هي (أ) 1.8 (ب) 8.1 (ج) 10.2 (د) 5
- 5 العدد 13.846 \approx (لأقرب جزء من عشرة) (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6 $60 + 7 + 0.2 + 0.003 = \dots$ (أ) 605.203 (ب) 67.23 (ج) 67.203 (د) 76.203
- 7 $94.3 \times 0.1 = \dots$ 9.43 (أ) 943 (ب) 9.43 (ج) 0.943 (د) 94.03

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- 1 13.2 كجم = 13,200 جرام
- 2 $6.66 \div 6 = \dots$ 1.11
- 3 $9.56 + 4.721 = \dots$ 14.281
- 4 $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots$ 0.0084
- 5 العدد الذي عوامله الأولية 3، 3، 3 هو 27
- 6 ع . م . أ للعددين 8 ، 14 هو 2
- 7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري $0.2 = \dots$ 200 جزء
- 8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$ 0.003

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 $4.2 \times 1.53 = 15.3 \times \dots$ (أ) 42 (ب) 4.2 (ج) 0.42 (د) 420

2 $(85 \times 40) + (85 \times 2) = \dots \times 85$ (أ) 24 (ب) 42 (ج) 8 (د) 6

3 $18 \times 21 = \dots$ (أ) 378 (ب) 501 (ج) 212 (د) 218

4 العدد التالي في النمط 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 هو (أ) 7 (ب) 8 (ج) 9 (د) 10

5 43.68 يساوي تقريبًا (لأقرب عدد صحيح) (أ) 43 (ب) 44 (ج) 437 (د) 43.7

6 $7.2 \times 100 = \dots$ (أ) 72 (ب) 720 (ج) 0.7 (د) 0.007

7 16.5 سم = متر (أ) 0.165 (ب) 1.65 (ج) 16.5 (د) 165

السؤال الرابع: أجب عما يأتي

1 اشترت ليلى 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 6 جنيهاً . فكم ستدفع ليلى؟

5.7 جنيه

2 يريد معلم توزيع 243 جائزة على 9 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل؟

$243 \div 9 = 27$

3 أوجد م . م . أ للعددين 9 ، 6

18

4 $5.6 \div (0.4 + 0.3) = \dots$

$5.6 \div 0.7 = 8$

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (10) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1 قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوي
 (أ) 0.6 (ب) 0.06 (ج) 0.006 (د) 6
- 2 إذا كان $x - 2.5 = 4$ فإن المتغير x تعبر عن
 (أ) مجموع العددين (ب) نصف العددين (ج) الفرق بين العددين (د) ضعف العددين
- 3 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو
 (أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 16
- 4 العدد هو المضاعف المشترك لكل الأعداد
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- 5 العدد $13.846 \approx$ (لأقرب جزء من عشرة)
 (أ) 13.8 (ب) 13.9 (ج) 13.85 (د) 13
- 6 الصيغة الممتدة $1 + 0.7 + 0.07$ تمثل العدد
 (أ) 1.71 (ب) 77.1 (ج) 1.77 (د) 17.7
- 7 $3.5 \times 0.6 =$
 (أ) 210 (ب) 21 (ج) 2,100 (د) 2.1

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

1 250 جم = 250 كجم

2 $5.36 \times 0.01 =$ 0.0536

3 $2.13 + 3.215 =$ 5.345

4 $8.8 \div 8 =$ 1.1

5 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو 30

6 ع . م . أ للعددين 6 ، 22 هو 2

7 عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.25 يساوي 250 جزء

8 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 +$ 0.003

5 x 3
1,000
43
15
44
14

0.276
11.4
651
304.5
22460

اختبار (1) على الفصل الدراسي الأول

1 أكمل ما يلي:

أ القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 412.292 هي

ب الصيغة الممتدة للعدد 109.023 هي

ج عند تقريب العدد 741.72 لأقرب جزء من عشرة فإنه يصبح

د $85.2 + 563.213 = \dots\dots\dots$ ه تقدير ناتج جمع $9.54 + 4.96$ يساوىو إذا كان $63.65 + x = 70$ ، فإن $x = \dots\dots\dots$ ز العوامل الأولية للعدد 16 هي $\dots\dots \times \dots\dots \times \dots\dots \times \dots\dots$

ح العدد التالي في النمط 5 ، 9 ، 13 ، 17 ، 21 هو

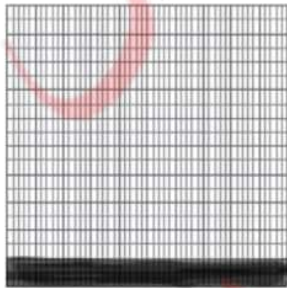
2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

أ $[8 \div 2 + 5 \times (3.2 - 2)] = \dots\dots\dots (10 - 0.8 - 7 - 2)$ ب أي من الأعداد التالية يكون من مضاعفات العدد 4 ؟ $(26 - 20 - 10 - 1)$ ج $5.22 \times 7.3 = \dots\dots\dots (3,800 - 381.06 - 38.106 - 38,106)$ د $50 \times \dots\dots\dots = 2,000 (10 - 100 - 40 - 400)$ ه المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 2 ، 12 هو $(4 - 24 - 12 - 2)$ و $64 \div 0.8 = \dots\dots\dots (800 - 80 - 0.8 - 8)$

ز العامل المشترك الأكبر للعددين (ع.م.أ) للعددين 6 ، 9 هو

 $(9 - 6 - 3 - 1)$

ح الجزء المظلل في النموذج التالي يُمثل

 $(0.001 - 0.01 - 10 - 0.1)$

3 حل المسائل التالية :

أ $252 \div 14$

ب $23.024 + 93.65$

ج 2.8×1.2

د $10 \div (0.8 + 4.2) - 8$

ه $28.04 \div 8$

و $49 \div 0.07$

4 اقرأ ثم أجب :

أ يسافر محمد إلى محافظة الفيوم كل 6 أيام ، بينما يسافر جابر إلى محافظة الفيوم كل 8 أيام . متى يسافر كل من محمد وجابر معاً ؟ (أيهما تستخدم (ع.م.أ) أم (م.م.أ))

ب لدى إبراهيم 7.12 كجم من الفاكهة ، كيف يحسب قيمة هذه الكتلة بالجرامات ؟

ح استخدم الأقواس في التعبير العددي $2 \div 4 + 9.2 \times 7.5$ ليكون الناتج مساوياً 49.5

د ينام مصطفى يومياً لمدة 7.25 ساعة ، كم عدد الساعات التي ينامها مصطفى خلال أسبوع؟

1 أكمل ما يلي: اختبار (2) على الفصل الدراسي الأول

أ الجملة الرياضية $63.5 + x = 8$ تسمى

ب الصيغة القياسية للعدد $0.03 + 0.5 + 60 + 700$ هي

ح عند تقريب العدد 199.72 لأقرب وحدة فإنه يصبح

د $85.02 + 3.2 = \dots\dots\dots$

هـ ناتج ضرب 96×9.54 يساوي

و إذا كان : $50 = 63.65 - x$ ، فإن $x = \dots\dots\dots$

ز إذا كانت العوامل الأولية للعدد هي $5 \times 2 \times 3$ فإن العدد هو

ح قاعدة النمط : ، 16 ، 8 ، 4 ، 2 ، 1 هو

ط إذا كان المقسوم عليه 12 وناتج القسمة 15 والمقسوم 180 فإن باقي القسمة =

ك عند ضرب العدد 25.589 في العدد 100 فإن العلامة العشرية تتحرك اتجاه

ل قسمت حفصة مبلغ من المال علي 18 من أصدقائها وأعطت كل واحدة منهم 25 جنيهاً

وتبقي لديها 15 جنيهاً ، فإن إجمالي ما كان مع حفصة = جنيهاً

2 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

أ أي العمليات أولاً : $8 - 5 + 2 \div 8$ (الضرب - القسمة - الجمع - الطرح)

ب أي من الأعداد التالية ليس من مضاعفات العدد 6 ؟ (1 - 0 - 30 - 36)

ج $5.2 \times 7.3 = \dots\dots\dots$ (5.2×73 - 73×0.52 - 0.52×73)

د $20 \div \dots\dots\dots = 2,000$ (100 - 10 - 0.01 - 0.1)

هـ المضاعف المشترك الأصغر لأي عددين أوليين هو حاصل

(ضربيهما - طرحهما - جمعهما - قسمتهما)

و $0.4 \div 0.08 = \dots\dots\dots$ (10 - 8 - 50 - 5)

ح العامل المشترك الأكبر للعددين (ع.م.أ) للعددين 18 ، 9 هو

(18 - 3 - 6 - 9)

ز العدد المجهول في النموذج المقابل

(21 - 210 - 37 - 2,100)

	40	7
30	1,200	?

ط المقسوم عليه يجب أن يكون باقي القسمة (أكبر من ، أصغر من ، يساوي)

ك $6.06 \approx 6.1$ لأقرب (وحدة - جزءاً من عشرة ، مائة)

3 حل المسائل التالية :

$$756 \times 74$$

$$2.804 \div 0.8$$

$$2.8 \times 1.2$$

4 اقرأ ثم أجب :

أ تقدم حديقة الحيوانات كميات من الطعام للحيوانات الموجودة فيها. قدمت للأسود 5,232 كيلوجراماً من اللحم خلال سنة، ما كمية اللحم التي قدمتها الحديقة للأسود في شهر واحد؟

.....

ب استخدم الأقواس في التعبير العددي $7.5 \times 8.2 + 4 \div 2$ ليكون الناتج مساوياً 32.75

.....

اختبار (3) على الفصل الدراسي الأول

1 أكمل ما يلي:

أ العدد 26.738 \approx (مقرباً لأقرب جزء من عشرة)ب $60.75 \div 0.15 =$ج $3.576 + 7.6 =$د $6.54 - 5.319 =$

هـ عوامل العدد 18 هي

و $18.3 \times 3.7 =$

ز 65 جراما = كيلو جراما

ح العدد العشري الذي يمثل الصيغة الممتدة $6 + 0.8 + 0.08$ هي2 ضع علامه (\vee) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ:أ المتغير x في المعادلة $x = 2.9 - 7.3$ يعبر عن الفرق بين العددين 2.9 ، 7.3 ()ب $(70 \times 3) + (20 \times 70) = 73 \times 20$ ()ج اذا كان المدخل هو 5 والمخرج هو 0.5 فان القاعدة هي $n \div 10$ ()

د (ع . م . أ) للعددين 6 ، 8 هو 2 ()

هـ قيمة التعبير الرياضي للعدد $5 + 4 \times 5 - 2$ تساوى 43 ()و $15.03 \times 0.01 = 1.503$ ()

ز 72,350 ملل > 72 لترا ()

ح 200 جزء من ألف < 2 أجزاء من مائة ()

3 استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد ناتج مايلي :

أ 2.8×1.2 ب $252 \div 14$ ج $97 \times 4,026$

4 اقرأ ثم أجب :

ا إذا كان سعر عبوة عصير واحدة 27.8 جنيها ، فكم يكون سعر 6 عبوات من نفس النوع ؟

ب اوجد (م.م. أ) للعددين 12 ، 16 مستخدما تحليل العدد لعوامله الأولية ؟

ح حل العدد 44.023 بثلاث طرق مختلفة

د يرغب أحمد في نقل 6,720 طن من الرمل باستخدام 20 عربة نقل بالتساوي فما حمولة كل عربة بالأطنان؟

اختبار (4) على الفصل الدراسي الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

ا القيمة المكانية للرقم 9 في العدد العشري 30.94 هي

(آحاد ، عشرات ، أجزاء من عشرة ، أجزاء من مائة)

ب قاعدة النمط ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 هي ($n+1$ ، n ، $n+2$ ، $n+4$)

ح عند ضرب العدد العشري في 10 فإن العلامة العشرية تتحرك ناحية (اليسار ، اليمين ، تظل ثابتة)

د 9,815 مترا = كم (98.15 ، 9.815 ، 981.5 ، 0.9815)

ه قيمة x في المعادلة $x = 5 - 3.2$ هي (1.8 ، 8.1 ، 8.2 ، 5)

و تقدير الفرق $48.72 - 11.72$ هو مستخدما استراتيجية أول رقم من جهة اليسار

(30 ، 40 ، 3 ، 30.72)

ز العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $215 \div 43 = 5$ هو... (215 ، 5 ، 34 ، 43)

ح العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو (12 ، 21 ، 4 ، 6)

ط الصيغة العددية للعدد خمسة وأربعون و أربعة أجزاء من عشرة هي

(45.04 ، 45.4 ، 4.54 ، 54.4)

2 أكمل ما يلي:

ا $23.05 \div 0.01 = \dots\dots\dots$

ب إذا كان $63.15 = 31.12 + a$ فإن $a = \dots\dots\dots$

ح $985.6 \div 14 = \dots\dots\dots$

د المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 ، 4 هو

ه $728.431 = 700 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + 0.03 + \dots\dots\dots$

و $39 \times (0.605 - 6.05 \div 10) = \dots\dots\dots$

ح تقدير حاصل ضرب 622×11 هو

ز $63.569 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من مائة)

3 رتب حسب المطلوب:

ا 20.1 ، 20.01 ، 2.1 ، 2.01 ، 3.00 (تصاعدياً)

ب 162.84 ، مائة وخمسون وستة أجزاء من مائة ، 105.6 ، 62.84 ، 100.56 (تنازلياً)

4 اقرأ ثم أجب :

ا يمشى صلاح في اليوم مسافة 6 كيلو مترات ، فإذا مشى 192 يوماً في السنة ، فكم كيلومتراً مشاها ؟

ب أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 15 ، 6

ح اكتب أول 4 أعداد من النمط الذي بدايته 7 وقاعدته $1 - (n \times 2)$

اختبار (5) على الفصل الدراسي الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

أ أي الاعداد التالية تكون فيه قيمة الرقم 4 تساوى 0.04 ؟.....

(4.005 ، 0.421 ، 0.342 ، 0.164)

ب تقدير ناتج طرح 29.98 - 49.09 هو (30 ، 17 ، 19 ، 15)

ح 0.89 = × 89 (0.001 ، 0.01 ، 0.1 ، 100)

د العدد 49 من مضاعفات العدد (5 ، 8 ، 7 ، 9)

ه قاعدة النمط التالي ، 13 ، 10 ، 7 ، 4 ، 1 هي

(الضرب في 3 ، القسمة على 3 ، طرح 3 ، جمع 3)

و أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما هو 8 ؟

(2 و 4 ، 8 و 16 ، 2 و 6 ، 8 و 26)

ز كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي 1,000 (مرة واحدة ، مرتان ، 3 مرات ، 4 مرات)

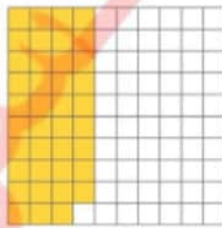
ح أي مما يلي يمكن استخدامه للتحقق من مسألة القسمة التالية... (باقي 2) $3,566 \div 33 = 108$

$[(108 \times 33) + 2 , (108 \times 2) + 33 , (108 \times 31) + 2 , (108 \times 2) \times 33]$

2 أكمل ما يلي:

أ إذا كان $31.12 = n - 13.65$ فإن $n =$

ب الكسر الذى يعبر عن النموذج المقابل هو



ح 12,608 جرام = × = كجم

د إذا كانت القيمة المكانية للرقم 8 هي جزء من ألف فإن قيمة الرقم 8 تساوى

ه تقريب العدد العشري 259.6 لأقرب عدد صحيح هو

و عوامل العدد 16 هي ، ، ، ،

ز $5,319 \div 45 =$

ح تقدير العدد العشري 35.871 باستخدام التقريب لأقرب جزء من مائة هو.....

3 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:

- أ سبعمائة وثلاثة وأربعون جزءاً من ألف = 0.743 ()
- ب $24 \div 2,448 < 12 \times 10$ ()
- ج أصغر عدد أولي زوجي هو 0 ()
- د إذا كان عدد الأقلام بحقيبة هدى 3 أقلام وكان عدد الأقلام بحقيبة نورا 10 أضعاف هذا العدد فيكون عدد الأقلام بحقيبة نورا 13 قلماً ()
- هـ $22.50 \times 0.1 = 2.25$ ()

4 اقرأ ثم أجب :

- أ قامت شهد بتحضير سندوتشات للقيام برحلة ، فصنعت 12 سندوتشا من البرجر ، كل سندوتش به قطعتان ، وصنعت 15 سندوتشا من الجبن كل سندوتش به 3 قطع من الجبن ، عبر باستخدام الأنماط عن عدد القطع المستخدمة في السندوتشات من برجر وجبن ، ثم أوجد عددها؟
التعبير هو
عدد القطع =
- ب اشترى عادل سمكة طولها 34.6 سم ، واشترى عمر سمكة طولها 43.75 سم .
أي السمكتين أطول ؟ وما مجموع طوليهما ؟

ج حل الاعداد الاتية إلى عواملها الأولية مستخدماً شجرة العوامل

36

25

30

العوامل الأولية هي: العوامل الأولية هي: العوامل الأولية هي:

د حاصل ضرب $3,621 \times 52$

اختبار (6) على الفصل الدراسي الأول

1 أكمل ما يلي:

	20	0.2
30	600	180
4	80	24

أ عند ضرب 4.5 في العدد فإن الناتج يصبح 45

ب $5,400 = 6 \times \dots$

ج في نموذج مساحة المستطيل المقابل يكون ناتج الضرب هو

د العامل المشترك لكل الاعداد هو

ه $9.2 - 5.9 = \dots$

و مدرسة بها 17 فصلا بكل فصل 28 تلميذا ، فيكون العدد الكلي لتلاميذ المدرسة هو

ز اذا كان $9.4 = x + 5.3$ ، فإن قيمة x تساوى

ح العدد 6.357 مقربا لأقرب جزء ممن عشرة هو

2 ضع علامه (v) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

أ عند ضرب أي عدد عدا الصفر في 0.1 فإن أرقام العدد تتحرك خانة واحدة جهة اليمين ()

ب العدد 50 من المضاعفات المشتركة للعددين 8 ، 5 ()

ج 25 جزءا من ألف + 15 جزءا من ألف = 40 جزءا من عشرة ()

د 7.53 لترا = 7,530 ملل ()

ه $46 \times 8 = (40 \times 8) + (6 \times 8)$ ()

3 قارن باستخدام < او > او = :

أ قيمة الرقم 7 في العدد 0.78 ☐ قيمة الرقم 7 في العدد 0.257

ب $5 + 0.3 + 0.002$ ☐ 5.320

ج 27×9 ☐ 27×10

د خمسة أجزاء من عشرة ☐ 0.500

ه 2 كيلو مترا ☐ 2,520 سم

و 1.870×16 ☐ 187×0.16

4 اوجد ناتج ما يلي :

0.856 ÷ 0.16 = ا

7.7 × 0.36 = ب

654.109 - 129.44 = ح

0.001+0.02+5+80+400= د

وزع حسين 75 ثمرة مانجو على 5 صناديق بالتساوي ، ما عدد الثمرات بكل كيس ؟
حدد ما الذى يمثله المقسوم عليه وخارج القسمة؟

.....

ه اوجد (م.م.أ) ، (ع.م.أ) للأعداد التالية:

9 ، 8 ب

12 ، 10 ا

..... = ع.م.أ

..... = ع.م.أ

..... = م.م.أ

..... = م.م.أ

و اوجد ناتج ما يأتي باستخدام النماذج وجدول القيمة المكانية :

0.23 + 0.27 = -1

الوحدات		الآلاف		الكسور العشرية	
آحاد	عشرات	مئات	آلاف	جزء من عشرة	جزء من مائة
				.	
				.	
				.	

0.43 - 0.15 = -2

الوحدات		الآلاف		الكسور العشرية	
آحاد	عشرات	مئات	آلاف	جزء من عشرة	جزء من مائة
				.	
				.	
				.	

محافظة : إمتحان الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي : 2024 / 2023 الصف : الخامس
إدارة : التعليمية المادة : رياضيات الزمن : ساعة ونصف
توجيه الرياضيات الإجابة في نفس الورقة غير مسموح باستخدام الآلة الحاسبة

7

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (1) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 57.34 هي
(أ) آحاد (ب) عشرات (ج) جزء من عشرة (د) جزء من مائة
- (2) يُعتبر العدد هو العامل المشترك لجميع الأعداد
(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (3) 2.5 كجم = جرام
(أ) 250 (ب) 0.025 (ج) 2,500 (د) 0.0025
- (4) = $34 \times (34 \times 10) + (34 \times 7)$
(أ) 70 (ب) 37 (ج) 17 (د) 41
- (5) العدد المجهول في النمط التالي : 6.5 ، ، 3.9 ، 2.6 ، 1.3 هو
(أ) 4.2 (ب) 5.2 (ج) 6.4 (د) 1.3
- (6) قيمة المتغير X في المعادلة : $8 - X = 3.2$ هي
(أ) 4.8 (ب) 48 (ج) 11.2 (د) 0.48
- (7) = 1.3×3.5
(أ) 55 (ب) 4.55 (ج) 45.5 (د) 554

السؤال الثاني : اكمل مايلي :

- (1) (ع.م.أ) للعدين 15 ، 20 هو
(2) = $431.5 \div 0.5$
(3) = $60 + 5 + 0.02 + 0.007$
(4) 17.6 كجم = جم
(5) = $14.9 + 12.06$
(6) = 2.5×3.4
(7) $56.235 \approx$ (لأقرب رقمين عشريين)
(8) = $210 \times 70 = (10 \times 70) + (..... \times)$

8

إدارة : التعليمية اسم التلميذ /
المادة : رياضيات اسم المدرسة /
الصف : الخامس الإبتدائي رقم الجلوس /
الرقم السري التاريخ : / /
.....

الورقة الثانية

7

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) 4.3×0.7 7×4.3

(أ) $>$ (ب) $<$ (ج) $=$ (د) غير ذلك

(2) $4.9 \div 0.7 =$

(أ) 7 (ب) 0.7 (ج) 700 (د) 70

(3) خمسة وعشرون . وستة وسبعون جزءاً من ألف =

(أ) 25.76 (ب) 76.25 (ج) 25.076 (د) 762.5

(4) $40 \times 13 =$

(أ) 250 (ب) 205 (ج) 502 (د) 520

(5) إناء سعته 2,700 ملل تكون سعته باللترات =

(أ) 7 (ب) 27 (ج) 2.7 (د) 0.27

(6) أصغر عدد أولي فردي هو

(أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(7) المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين 6 ، 8 هو

(أ) 48 (ب) 16 (ج) 24 (د) 14

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

(1) أوجد قيمة التعبير العددي : $1.5 \times 10 - 2.5 \times 0.1$

(2) يريد معلم توزيع 420 جائزة على 7 فصول بالتساوي ، أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل

(3) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات ، فما كتلة 100 صندوق من نفس النوع ؟

(4) مشى رامي من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة طولها 15.346 متر

فما مجموع المسافات التي مشاها رامي ؟

انتهت الأسئلة



النموذج الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- ① العدد الذي عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو
 ① 10 ② 20 ③ 15 ④ 30
- ② $30 \times 17 = \dots\dots\dots$
 ① 150 ② 501 ③ 510 ④ 105
- ③ الصيغة القياسية للعدد ستمائة ، و خمسة أجزاء من ألف هي
 ① 600.05 ② 600.005 ③ 605.06 ④ 0.605
- ④ العدد المميز للكسر 0.9 هو
 ① 0.5 ② 0.25 ③ 0 ④ 1
- ⑤ قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي
 ① 0.03 ② 3 ③ 0.003 ④ 0.3
- ⑥ في المعادلة $R = 3.2 - 9$ المتغير هو
 ① 9 ② 3.2 ③ R ④ 5.8
- ⑦ تقدير خارج قسمة $2730 \div 21$ هو (باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار)
 ① 20 ② 1,000 ③ 10 ④ 100

السؤال الثاني أكمل ما يلي

- ① $5.9 = \dots\dots\dots \div 59$
- ② رقم الآحاد الموجود في العدد 8.7 هو
- ③ إذا كانت المسافة بين مدينتين 37.5 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمطار تساوي
- ④ عدد عوامل العدد 18 هي عوامل
- ⑤ إذا كانت قاعدة النمط ($n - 3$) و بداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو
- ⑥ خارج قسمة في المسألة $8 = 72 \div 9$ هو
- ⑦ قيمة x في المعادلة $x = 9.8 - 5$ هو
- ⑧ $0.4 \times 0.8 = \dots\dots\dots$



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

① $16.728 \cong$ لأقرب جزء من عشرة

- ① 16.72 ② 16.78 ③ 16.0 ④ 16.7

② العدد التالي في النمط ، 3 ، 5 ، 7

- ① 10 ② 7 ③ 9 ④ 8

③ تريد بسملة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما الي 12.5 ليكون الناتج 15 فان المعادلة هي

- ① $15 + M = 12.5$ ② $12.5 + 15 = M$ ③ $12.5 + M = 15$ ④ $11 + 13 = M$

④ 0.57 لتر مليلتر

- ① 57 ② 570 ③ 5,700 ④ 5.7

⑤ ع . م . أ للعددين 2 ، 4 هو

- ① 1 ② 4 ③ 2 ④ 0

⑥ $28.06 \times 0.1 =$

- ① 280.6 ② 2.806 ③ 28.06 ④ 0.2806

⑦ $608.4 \div 13 =$

- ① 46.4 ② 8.04 ③ 6.48 ④ 7,909.0

السؤال الرابع : أجب عما يأتي

① مدرسة بها 1,404 تلميذا موز عين التساوي علي 36 فصلا بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصلا ؟

② اوجد م . م . أ للعددين 12 ، 8

③ اشترت بسملة فستانا بسعر 203.5 جنييه و كان سعره قبل الخصم 213.7 جنية احسب الفرق بين سعر الفستان قبل الخصم و بعد الخصم

④ اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه عادل ؟



النموذج الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

① $0.1 \times 9.6 = \dots\dots\dots$

② 96 ③ 0.96 ④ 0.069 ⑤ 0.69

② القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي

③ آحاد ④ جزء من عشرة ⑤ جزء من مائة ⑥ جزء من ألف

③ قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل

④ 5 ⑤ 60 ⑥ 80 ⑦ 100

④ العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 ، 5 هو

⑤ 30 ⑥ 25 ⑦ 15 ⑧ 150

⑤ خمسة و سبعة واربعون جزء من ألف

⑥ 0.547 ⑦ 5.47 ⑧ 5.047 ⑨ 5.74

⑥ قيمة المتغير x في المعادلة $x + 3.5 = 8$

⑦ 3.5 ⑧ 5.4 ⑨ 4.5 ⑩ 5.5

⑦ $50 + 0.07 + 0.007 = \dots\dots\dots$

⑧ 50.077 ⑨ 50.77 ⑩ 50.707 ⑪ 57.07

السؤال الثاني أكمل ما يلي

① م . م . أ للعددين 6 ، 15 هو

② $12.5 \div 0.25 = \dots\dots\dots$

③ 5500 مليلترا = لترا

④ العامل المشترك لجميع الاعداد هو

⑤ عوامل العدد 23 هي

⑥ قيمة التعبير العدد $(0.09 \times 100) + 1.5 = \dots\dots\dots$

⑦ سبعمائة و خمسة و اربع و خمسون جزءا من مائة تكتب بالصيغة القياسية

⑧ $257 \div \dots\dots\dots = 2.57$



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

① $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots\dots\dots$

- 24 ② 42 ③ 10 ④ 2 ⑤

② العدد غير الأولي من الأعداد الآتية

- 7 ② 13 ③ 9 ④ 5 ⑤

③ $15 - 9.879 = \dots\dots\dots$

- 0.879 ② 4.879 ③ 5.121 ④ 5.112 ⑤

④ $99.969 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من عشرة

- 99.99 ② 99.90 ③ 10 ④ 100 ⑤

⑤ ناتج ضرب $0.03 \times 11.5 = \dots\dots\dots$

- 0.534 ② 0.345 ③ 0.453 ④ 0.543 ⑤

⑥ من مضاعفات العدد 6

- 16 ② 26 ③ 24 ④ 106 ⑤

⑦ 0.1×6.25 $6.25 \div 0.1$

- < ② > ③ = ④ غير ذلك ⑤

السؤال الرابع : أجب عما يأتي

① خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغاً قدره 3648 جنيهاً لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟

② اوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 12

③ حل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة

④ اشترت سلمي قطعة قماش طولها 3.5 متراً فإذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهاً فما ثمن القماش الذي اشترته سلمي ؟